

**POLSKIE TOWARZYSTWO OCHRONY PTAKÓW**  
*Sekretariat PTO; ul. Ciepła 17; 15-471 Białystok*



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**na budowę nowego koryta – odtworzenie starorzeczy w**  
**ramach renaturalizacji rzeki Narewki**

**GMINA: BIAŁOWIEŻA**

**POWIAT: HAJNOWSKI**

**Zadanie 1**

Działki nr 361, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 381  
Obręb Podolany  
Gmina Białowieża

Inwestor:  
**Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków**  
**ul. Kolejowa-Wejmutka**  
**17-230 Białowieża**

*Projektant:*  
mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk  
specjalność budowlana melioracje wodne  
Nr 291/72/73/BŁ

**Białystok, listopad 2012 r.**

## **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest renaturalizacja odcinka rzeki Narewki o długości 1366 m w km 37+830 do 39+196 – kilometraż projektowanej renaturalizacji

## **2. Istniejący stan zagospodarowania**

Istniejący stan zagospodarowania to odcinek rzeki Narewki w km 37+830 do 38+997, której pierwszą regulację przeprowadzono w wieku XIX, a następne w wieku XX, dla spławu drewna rzeką. Podany kilometraż odnosi się do trasy uprzednio uregulowanej.

## **3. Projektowane zagospodarowanie**

Projektowane zagospodarowanie terenu to wykonanie renaturalizacji odcinka rzeki Narewki o długości 1366 m w km 37+830 do 39+196 oraz wykonanie przetamowań w km rzeki od – do:

- 38+218 – 38+248 (30 m)
- 38+606 – 38+636 (30 m)
- 38+838 – 38+878 (40 m)
- 38+958 – 38+994 (36 m)
- 39+166 – 39+196 (30 m)

## **4. Zestawienie powierzchni**

Ogólna powierzchnia projektowanej renaturalizacji koryta rzeki oraz przetamowań wynosi 15984 m<sup>2</sup>.

## **5. Dane odnośnie ochrony terenu**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszarów Natura 2000: Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 „Puszcza Białowieska” (kod PLC200004) wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. (Dz. U. nr 229 poz. 2313) oraz w granicach projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 „Puszcza Białowieska” (kod: PLG200004).

## **6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej**

Na terenie projektowanej inwestycji oraz przyległym nie prowadzona jest żadna eksploatacja górnicza i nie jest zlokalizowana w obszarze ochrony Konserwatora Zabytków.

## **7. Informacja i dane o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników**

Przyspieszony odpływ wody spowodowany aktywnością gospodarczą człowieka powoduje z każdym rokiem obniżanie się poziomu wód gruntowych, przesuszenie terenu oraz straty gospodarcze. W celu przeciwdziałania tym zjawiskom coraz częściej projektuje się obiekty, które tworzą lub zwiększają możliwości gromadzenia (retencjonowania) wody na obszarach powstawania zasobów, w wyniku opadów atmosferycznych. Obiekty te przyczyniają się ponadto do zapewnienia optymalnych warunków bytowania rzadkich gatunków ssaków (żubr), ptaków (orlik krzykliwy) i płazów oraz utworzeniu nowych dogodnych siedlisk dla tych gatunków, biologicznego zróżnicowania siedlisk, a także zachowania fauny i flory związanej z danym terenem.

Biorąc powyższe pod uwagę projektowana inwestycja przeznaczona jest dla potrzeb ekologicznych, ochrony środowiska naturalnego, tworzenia bioróżnorodności w związku z czym nie będzie tworzyć żadnych zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników.

## **8. Inne dane wynikające ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego**

Głównym celem projektowanej inwestycji jest zapewnienie optymalnych warunków łowieckich orlikowi krzykliwemu poprzez odtworzenie siedlisk sprzed regulacji w dolinie Narewki na polanie białowieskiej. Podwyższony poziom wody na użytkach zielonych przyległych do rzeki oraz ekstensywne użytkowanie (jedno koszenie w ciągu roku) stworzy dobre warunki dla odzyskania bazy żerowej orlika krzykliwego.

## 9. Spis treści

1. Przedmiot inwestycji.....	2
2. Istniejący stan zagospodarowania.....	2
3. Projektowane zagospodarowanie.....	2
4. Zestawienie powierzchni .....	2
5. Dane odnośnie ochrony terenu.....	2
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej .....	2
7. Informacja i dane o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników .....	3
8. Inne dane wynikające ze specyfiki i charakteru obiektu budowlanego .....	3