



## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

na budowę oczka wodnego – wodopoju dla koników polskich, na rozbiórkę (zasypanie) rowów melioracyjnych oraz konserwację rowów melioracyjnych w obrębie Gródek gmina Gródek powiat białostocki

działki nr 1777/4; 1779/19; 1779/20;  
1779/21; 1779/14; 1779/22  
obręb Gródek  
gmina Gródek

### **Inwestor:**

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków  
ul. Mostowa 25  
17-230 Białowieża

### **Autor opracowania:**

mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk  
ul. Morelowa 3  
15-801 Białystok  
upr. bud. 291/72/73/BŁ

**Białystok, marzec 2018**

## 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa oczka wodnego - wodopoju dla koników polskich; rozbiórka (zasypanie) rowów melioracyjnych oraz konserwacja rowów melioracyjnych. Inwestycja realizowana będzie w ramach projektu „Czynna ochrona dubelta, na terenie torfowisk i dolin rzecznych w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza knyszyńska (PLB200003)” POIS.02.04.00-00-0031/16

lp	Nazwa rowu z ewidencji	Długość odcinka rowu (m)	Parametry z ewidencji - szer. dna - nach. skarp	Obręb i nr działki	Właściciel	Powierzchnia działki (ha)	Powierzchnia oddziaływania (ha)
	Supraśl Górna IIIA			Gródek			
1	R-A-4	660	06/1:1,5	1779/19	PTOP	16,3515	7,11
2	R-A-5	660	08/1:1,5	1779/20 1779/21	PTOP PTOP	16,3708 16,2690	14,86 7,92
3	R-Dopr-A-3	490	06/1:1,5	1779/14	PTOP	48,9157	3,35
RAZEM		1810					33,24
	Rowy do konserwacji						
4	R-A-8	660	08/1:1,5	1779/22	ANRSP	22,9897	
5	R-Dopr-A-3	190	06/1:1,5	1779/22	ANRSP	22,9897	
RAZEM		850					

Ponadto projektuje się budowę oczka – wodopoju dla koników polskich na działce nr 1779/4 obręb Gródek, gmina Gródek, powiat białostocki o powierzchni  $1000\text{m}^2$  (0,10ha) i max głębokości 1,5m przy powierzchni oddziaływania równej powierzchni oczka tj. 0,10ha. Powierzchnia działki 1777/4 wynosi 26,4644.

Oraz konserwację rowów na długości 850m .

Łączna powierzchnia oddziaływania 33,34ha.

Łączna długość rowów do rozbiórki (zasypania) wynosi 1810m.

Budowa oczka - wodopoju dla koników polskich o powierzchni  $1000\text{m}^2$  (0,10ha) i max głębokości 1,5m.

Konserwacja rowów na długości 850m.

Współrzędne geograficzne przedmiotowych urządzeń.

Nazwa rowu	Współrzędne początku rowu		Współrzędne końca rowu	
	N	E	N	E
R-A-4	53°4'24,25''	23°49'56,06''	53°4'3,58''	23°39'50,76''
R-A-5	53°4'24,30''	23°39'42,69''	53°4'3,47''	23°39'37,30''
R-Dopr-A-3	53°4'3,29''	23°39'50,66''	53°4'3,10''	23°39'24,62''
R-A-8	53°4'24,50''	23°39'29,84''	53°4'3,22''	23°39'23,78''
R-Dopr-A-3	53°3'57,67''	23°39'22,23''	53°4'3,22''	23°39'23,78''
Oczko (wsp. środka)	53°4'44,01''	23°39'41,75''		

## 2. Istniejący stan zagospodarowania

Projektowane do rozbiórki (zasypania) rowy są jedynym istniejącym stanem zagospodarowania.

## 3. Projektowane zagospodarowanie

Projektowane zagospodarowanie terenu polegać będzie na wykonaniu oczka wodnego – wodopoju dla koników polskich oraz rozbiórce (zasypanie rowów) i konserwacji rowów zgodnie z zestawieniem przedstawionym w przedmiocie inwestycji. Nie projektuje się urządzeń budowlanych związanych z podstawowymi obiektami budowlanymi. Do komunikacji i transportu materiałów przy rozbiórce (zasypaniu) rowów wykorzystywane będą istniejące drogi gruntowe. Nie projektuje się żadnego innego uzbrojenia terenu.

## 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

- rowy do rozbiórki (zasypanie)

Rów R-A-4;  $L=660m * 5m = 3300m^2$   
Rów R-A-5;  $L=660m * 5m = 3300m^2$   
Rów R-Dopr-A-3;  $L=490m * 5m = 2450m^2$

- rowy do konserwacji

Rów R-A-8;  $L=660m * 5m = 3300m^2$   
Rów R-Dopr-A-3;  $L=190m * 5m = 950m^2$

---

Razem **13300m<sup>2</sup>**

## **5. Informacje o formie ochrony terenu**

Projektowana inwestycja położona jest w granicach: SOO Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, OSO Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB 200003.

## **6. Informacje o zagrożeniach dla środowiska i użytkowników**

Projektowana inwestycja nie stwarza zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Jest to inwestycja tworzona dla ochrony środowiska naturalnego, a w szczególności torfowiska z jego całą zawartością przyrodniczą.

## **7. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego**

Projektowane do wykonania oczko wodne - wodopój dla koników polskich; rozbiórka (zasypanie) rowów melioracyjnych oraz konserwacja rowów melioracyjnych są urządzeniami wodnymi które kierować będą wodę opadową do profilu glebowego torfowiska. Parametry techniczne tych urządzeń przedstawiane są w pkt 1 „Przedmiot inwestycji”.

## **SPIS TREŚCI**

1. Przedmiot inwestycji.....	2
2. Istniejący stan zagospodarowania.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie.....	3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.....	3
5. Informacje o formie ochrony terenu.....	4
6. Informacje o zagrożeniach dla środowiska i użytkowników.....	4
7. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego.....	4