



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

na wykonanie urządzeń piętrzących – rozbudowa istniejących przepustów o przyczółek wlotowy w ramach projektu „Czynna ochrona cietrzewia na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II”.

w gminie Gródek, powiat białostocki

Gmina Gródek, obręb Mieleszki, dz. nr ewid.: 27/2,
Gmina Gródek, obręb Kolonia Mieleszki, dz. nr ewid.: 731.

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

Autor opracowania:
mgr inż. Włodzimierz Stepaniuk
ul. Morełowa 3
15-801 Białystok
upr. bud. 291/72/73/BŁ

Białystok październik 2014

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie urządzeń piętrzących – rozbudowa istniejących przepustów o przyczółki wlotowe w ramach projektu „Czynna ochrona cietrzewia na terenie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska – etap II” o następujących parametrach:

- **budowla nr 55**– Ciek Tartaczny 9+44, przyczółek wlotowy z piętrzeniem o średnicy 3 x 140,
- **budowla nr 56**- Ciek Tartaczny 17+67, przyczółek wlotowy z piętrzeniem o średnicy 3 x 140,
- **budowla nr 57**- Ciek Tartaczny 30+65, przyczółek wlotowy z piętrzeniem o średnicy 3 x 140,
- **budowla nr 58**- Ciek Tartaczny 45+60, przyczółek wlotowy z piętrzeniem o średnicy 3 x 140.

Inwestycja realizowana będzie w jednym terminie.

2. Istniejący stan zagospodarowania

Projektowane obiekty budowlane zlokalizowane są istniejącym Ciekem Tartaczny, który jest melioracją podstawową i znajduje się na ewidencji WZMiUW w Białymstoku.

3. Projektowane zagospodarowanie

Projektowane zagospodarowanie terenu polegać będzie na wykonaniu urządzeń piętrzących zgodnie z zestawieniem przedstawionym w przedmiocie inwestycji. Nie projektuje się urządzeń budowlanych związanych z podstawowymi obiektami budowlanymi. Do komunikacji i transportu materiałów przy wykonaniu urządzeń piętrzących wykorzystywane będą istniejące drogi gruntowe. Nie projektuje się żadnego innego uzbrojenia terenu.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

- przyczółki wlotowe z piętrzeniem sztuk $4 \times 96 = 386 \text{ m}^2$

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, oraz w granicach rezerwatu przyrody Rabinówka.

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 i rezerwatu Rabinówka z jego całą zawartością przyrodniczą.

7. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego

Projektowane obiekty budowlane są urządzeniami wodnymi przystosowanymi do piętrzenia wody i kierowania jej 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.....	4
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.....	4
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