

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



PROJEKT BUDOWLANY

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

GMINA: BIAŁOWIEŻA

POWIAT: HAJNOWSKI

Zadanie 5

Działki nr 361, 365, 8/1, 368/2
Obręb Podolany
Gmina Białowieża

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

Sprawdzający:
mgr inż. Wiktor Żmieńka
specjalność konstrukcyjno-inżynierska
w zakresie budowli hydrotechnicznych
Nr Bł/113/91 PDL/WM/0056/07

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

Asystent techniczny:
mgr inż. Adam Zbyryt

Białystok, grudzień 2013 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Wiadomości wstępne

Projekt budowlany na renaturalizację odcinka rzeki Narewki opracowano na zlecenie Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków w Białowieży, ul. Kolejowa-Wejmutka, 17-230 Białowieża przez mgr inż. Włodzimierza Stepaniuka zam. 15-801 Białystok, ul. Morelowa 3. Odcinek projektowany do renaturalizacji położony jest między mostem na drodze Podolany-Białowieża (ul. Mostowa) a mostem na ulicy Parkowej w Białowieży.

2. Wykorzystane materiały

Przy opracowaniu projektu budowlanego wykorzystano następujące materiały:

- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 2013-05-07 r. znak IP.6733.2.2013
- Decyzja – pozwolenie wodnoprawne z dn. 13.11.2013 r. znak OS.6341.69.2013.KI,
- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst ujednolicony),
- Ustawa z dn. 7 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- Ustawa z dn. 18 lipca 2001 r. Prawo wodne,
- Ochrona środowiska w budownictwie wodnym – A. Żbikowski, J. Żelazo,
- Hydrologia – K. Dębski,
- Hydrogeologia ogólna – Z. Pazdro,
- Melioracje wodne – Cz. Zakaszewski,
- Gruntoznawstwo techniczne – W. Kollis,
- Mapa izolinii średnich i niskich spływów jednostkowych – Stachy, Herbst, Orsztynowicz,
- Warunki techniczne prowadzenia robót z zakresu melioracji i gospodarki wodnej na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych – zespół pod kier. Prof. dr hab. P. Ilnickiego,
- Zasady odbudowy i budowy urządzeń małej retencji – Min. Rol. CBSiPWM Warszawa,
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000 – geodeta uprawniony Kazimierz Citko,
- Mapy topograficzne w skali 1:10000
- Mapy topograficzne w skali 1:25000
- Badania terenowe własne wykonane w roku 2010-2011,
- Ocena oddziaływania na środowisko planowanej renaturalizacji rzeki Narewki w Białowieży – S. Ignar, T. Okruszko, W. Dembek.
- Raport „Fauna i flora koryta rzeki Narewki oraz jej starorzeczy na odcinku położonym od granicy państwa do mostu w m. Białowieża przy ul. Parkowej. Ocena wpływu planowanej renaturalizacji rzeki.” Olsztyn, grudzień 2011 – prof. dr hab. Alicja Boroń.

3. Opis obszaru pod względem hydrograficznym

Projektowana renaturalizacja rzeki Narewki zlokalizowana na odc. km 36+654 do 38+268 o długości L=1614 m. Początek trasy według istniejącego kilometrażu, natomiast w górę rzeki

kilometraż według trasy renaturalizowanej. Narewka jest lewostronnym dopływem rzeki Narwi. Powierzchnia zlewni w przekroju Białowieża wynosi 230,6 km². Obszary źródłowe znajdują się na Tereni Białorusi. Po przekroczeniu granicy państwowej rzeka płynie przez teren Puszczy Białowieskiej i wpada do rzeki Narew na wysokości wsi Bindziuga.

Charakterystyczne przepływy kształtują się następująco:

$Q_{NT} = 0,42 \text{ m}^3/\text{s}$ – przepływ najdłużej trwający

$Q_O = 0,20 \text{ m}^3/\text{s}$ – przepływ najniższy z minimalnych – nienaruszalny biologiczny

$Q_I = 0,33 \text{ m}^3/\text{s}$ – przepływ średni z minimalnych

$Q_S = 1,40 \text{ m}^3/\text{s}$ – przepływ średni

$Q_{Smax} = 9,20 \text{ m}^3/\text{s}$ – przepływ średni z maksymalnych

W drugiej połowie XIX w. przeprowadzono roboty regulacyjne w korycie rzeki Narewki przystosowując ją do spławu drewna uzyskiwanego z terenu Puszczy Białowieskiej. Na przełomie lat 50. i 60. ubiegłego wieku w celu poprawy rolniczego wykorzystania doliny Narewki przeprowadzono na jej obszarze prace melioracyjne. W ciągu ostatnich dziesięciu lat z uwagi na zanik rolniczego użytkowania oraz brak właściwej konserwacji tak koryta rzeki, jak i sieci rowów odwadniających obserwuje się powtórny proces zabagnienia doliny. Pomimo upływu około 150 lat od pierwszych prac regulacyjnych wciąż widoczne są ślady starorzeczy (starego koryta przedregulacyjnego), co umożliwiło wyznaczenie trasy koryta rzeki do planowanej renaturalizacji. Objęty projektem renaturalizacji fragment doliny położony jest w obszarze o mało zróżnicowanej rzeźbie terenu. Na początku odcinka rzeki objętego renaturalizacją, tj. w przekroju mostu na ulicy Parkowej w Białowieży, rzędna terenu wynosi 151,60 m n.p.m., natomiast przy moście na ulicy Mostwoej (droga Podolany-Białowieża), rzędna terenu wynosi 152,20 m n.p.m. Spadek podłużny doliny na tym odcinku wynosi 0,541‰.

4. Syntetyczny opis techniczny renaturalizacji rzeki Narewki na odc. km 36+654 do 38+268

Renaturalizacja rzeki Narewki polegać będzie na wykonaniu nowego koryta wpisanego w trasę istniejących jeszcze starorzeczy. Renaturalizacja przewidziana jest do wykonania w km 36+654 do 38+268. Szerokość dna rzeki 6-18 m, nachylenie skarp naturalne w granicach od prawie prostopadłego maksymalnie do nachylenia 1:1. Niweleta dna o spadku 0,39‰. W celu skierowania nurtu do renaturalizowanego koryta projektuje się przetamowania koryta regulacyjnego w ilości sztuk 4. Przy przetamowaniach projektuje się umocnienie kiszka faszynową 2xØ20 cm i długości ogółem 142 m.

Przetamowanie koryta regulacyjnego projektuje się w celu skierowania nurtu rzeki do renaturalizowanego koryta. Jest to nasyp przegradzający trasę regulowaną o następujących parametrach:

- szerokość korony nasypu – 4,0 m
- nachylenie skarp:
 - od strony koryta renaturalizowanego – 1:3
 - od strony odciętego koryta – 1:2

- korona nasypu na poziomie przyległego terenu

Umocnienia przetamowania – projektuje się umocnienie skarpy od strony koryta renaturalizowanego opaską kieszonową faszynową 2xØ20 cm na poziomie przepływu najdłuższej trwającego czyli na poziomie Q_{NT} . Koronę nasypu i skarpy powyżej poziomu wody projektuje się do obsiewu mieszanką traw miejscowego pochodzenia.

Przetamowania zlokalizowane są po trasie renaturalizowanej rzeki Narewki w następujących kilometrach licząc od dołu:

- 37+564 – 37+578 (14 m)
- 37+816 – 37+830 (14 m)
- 38+116 – 38+142 (26 m)
- 38+220 – 38+244 (24 m)

Renaturalizację odcinka rzeki Narewki zaprojektowano jako 4 niezależne zadania (odcinki rzeki). Podyktowane jest to uwarunkowaniami finansowymi (wykup terenu). Niniejszy odcinek oznaczony jest jako zadanie 5. Jest on w całości wpisany w starorzecza znajdujące się po lewej stronie rzeki. Jest to własność należąca do gminy Białowieża oraz Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków. Na działce stanowiącej rzekę i należącej do Skarbu Państwa w zarządzie Marszałka Województwa, projektowane są jedynie przetamowania, które skierują nurt rzeki do koryta renaturalizowanego.

Układ pionowy – profil podłużny projektowanego do renaturalizacji odcinka rzeki dostosowano do istniejących rzędnych dna istniejącego na początku i końcu rozpatrywanego odcinka. Spadek podłużny dna rzeki na tym odcinku po trasie regulacyjnej wynosi 0,42‰. Z uwagi na wydłużenie trasy renaturalizowanej w stosunku do trasy koryta regulacyjnego spadek podłużny uległ zmniejszeniu i wynosi 0,39‰. W wyniku zaprojektowanego spadku podłużnego prędkości przepływu wód średnich i niskich ulegną zmniejszeniu. Powodować to będzie osadzanie rumowiska unoszonego i wleczonego w odcinkach koryta regulacyjnego włączonego do trasy renaturalizacyjnej. W rezultacie wystąpi wyrównanie dna w tym korycie i dostosowaniu niwelety na odcinkach renaturalizowanych. W związku z powyższym z upływem czasu lustro wody ułoży się na projektowanym poziomie.

Przekrój poprzeczny i zabudowa brzegów. Przekrój poprzeczny koryta rzeki renaturalizowanego określono w oparciu o wartości przepływów charakterystycznych i projektowanych spadków podłużnych niwelety dna. Przeanalizowano także przekrój poprzeczny koryta regulacyjnego, jak również przekroje dolinowe oraz przekroje poprzeczne starorzeczy. Na podstawie ww. analiz zaprojektowano:

- szerokość dna 6-18 m;
- nachylenie skarp naturalne w granicach od prawie prostopadłego, maksymalnie do 1:1

Nie przewiduje się żadnych robót związanych ze sztucznym formowaniem skarp koryta renaturalizowanego, jak również robót umocnieniowych w korycie renaturalizowanym. W celu skierowania nurtu rzeki do tego koryta projektuje się przetamowania koryta regulacyjnego o parametrach i lokalizacji podanych wyżej.

5. Wytyczne dotyczące wykonawstwa inwestycji

Prace ziemne związane z udrożnieniem starorzeczy prowadzić należy z zachowaniem warunków podanych w decyzji RDOŚ w Białymstoku ustalającej warunki prowadzenia robót ziemnych:

- prace prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, rozrodczym płazów oraz tarła ryb i inkubacji ikry, czyli poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia
- prace prowadzić zgodnie z projektem budowlanym, który zapewnia oszczędne korzystanie z terenu
- prace prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym i technicznym
- wykonawcy robót zobowiązani będą do oszczędnego korzystania z terenu, minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia powierzchni ziemi
- wykonawstwo organizować tak, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem środowiska naturalnego; w trakcie prac kontrolować stan techniczny pojazdów, na placu budowy nie przechowywać substancji trujących i niebezpiecznych, zapewnić wyposażenie placu budowy w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy, urobek pozyskany podczas udrażniania starych zakoli rzeki wykorzystany będzie do wykonania przetamowań koryta regulacyjnego, częściowo do zasypania tego koryta, pozostały urobek należy rozplantować wzdłuż trasy renaturalizowanej warstwą nie przekraczającą 10 cm i pozostawić do przebiccia się naturalnej runi tam istniejącej.

6. Ustosunkowanie się do decyzji i innych dokumentów formalno-prawnych

Opracowanie projektu budowlanego poprzedzone zostało uzyskaniem następujących dokumentów formalno-prawnych:

- decyzja ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą na renaturalizacji rzeki Narewki wydana przez Wójta Gminy Białowieża znak: IP.6733.2.2013 z dnia 2013-05-07,
- decyzja o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód – renaturalizację rzeki Narewki brzeg lewy na odcinku rzeki od km 36+654 do km 37+762 (kilometraż rzeki przed renaturalizacją), znak OS.6341.69.2013.KI z dnia 13.11.2013 r.,
- postanowienie w sprawie nie nakładania obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000, znak: RDOŚ-20-WPN-II-663031-214/10/jr z dnia 17.12.2010 r.,
- decyzja ustalająca warunki prowadzenia robót ziemnych wydana przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Białymstoku, znak WPN.670.1.132.2013.JŁ z dnia 17 grudnia 2012 r.
- umowa użyczenia nr 1/2011 zawarta w dniu 02.07.2012 r. pomiędzy WZMiUW w Białymstoku a PTOPI z siedzibą w Białowieży oraz Aneks do umowy nr 1/2014 z dn. 15.01.2014 r.
- zgoda Wójta gminy Białowieża dająca prawo dysponowania terenem na cele budowlane, znak IP.6852.25.2013 z dnia 16.12.2013 r.

Zalecenia i warunki zawarte w decyzjach dotyczące projektowania zostały zrealizowane w trakcie opracowywania projektu budowlanego, natomiast dotyczące realizacji inwestycji będą bezwzględnie realizowane w trakcie wykonawstwa.

Ponadto wykorzystano również Raport „Fauna i flora koryta rzeki Narewki oraz jej starorzeczy na odcinku położonym od granicy państwa do mostu w m. Białowieża przy ulicy Parkowej. Ocena wpływu planowanej renaturalizacji rzeki” opracowany przez prof. dr hab. Alicję Boroń w grudniu 2011 r. Zalecenia przedstawione w tym raporcie zostały uwzględnione przy opracowaniu projektu budowlanego.

7. Spis treści

| | |
|--|---|
| 1. Wiadomości wstępne | 2 |
| 2. Wykorzystane materiały | 2 |
| 3. Opis obszaru pod względem hydrograficznym..... | 2 |
| 4. Syntetyczny opis techniczny renaturalizacji rzeki Narewki na odc. km 36+654 do 38+268 | 3 |
| 5. Wytyczne dotyczące wykonawstwa inwestycji | 4 |
| 6. Ustosunkowanie się do decyzji i innych dokumentów formalno-prawnych | 5 |
| 7. Spis treści | 7 |