

Napisa

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Białymstoku

Białystok dnia 18.07.2022r.

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków  
z siedzibą w Białowieży

Sekretariat PTOP: ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok

Pełnomocnik PTOP i adres do korespondencji:

Antoni Kluczko, ul. Królicza 8, 15-534 Białystok

2022-07-18  
W PŁY KŁ  
SEKRETARIAT  
Data  
Nr z rejestru  
Podpis

Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
ul. Dojlidy Fabryczne 23  
15-554 Białystok

### Zgłoszenie prowadzenia działań na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Zgłaszamy zamiar prowadzenia działań na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022, poz.916 ze zm.-t. jedn.) polegających na przebudowie trzech przepustów z piętrzeniem o wysokości piętrzenia poniżej 1.0m zlokalizowanych na działkach o nr geod. 1767, 1773, 1777/3, 1778 i remoncie dwóch przepustów zlokalizowanych na działkach o nr geod. 1778, 1777/4 w obrębie Gródek, gmina Gródek

#### 2. Rodzaj robót i zakres robót.

##### 2.1. Przebudowa trzech przepustów.

b) stan istniejący.

Istniejący przepust 43PP (wg ewidencji) zlokalizowany na działkach o nr geod. 1778 i 1777/3 ma nie w pełni sprawne zamknięcia, rozczłonkowany rurociąg i zniszczony wylot. Jeden z kręgów betonowych rurociągu przed wylotem jest zniszczony, w wyniku zniszczenia w nawierzchni drogi utworzyła się wyrwa (widoczne na zdjęciu). Do rurociągu dostaje się grunt z nawierzchni. Istnieje niebezpieczeństwo dla osób korzystających z przejazdu. Istniejąca rzędna dna wlotu przepustu zostanie zachowana po przebudowie. Rzędna dna wylotu z uwagi na jego zniszczenie i przemieszczenie po przebudowie nie będzie zachowa (rzędna wylotu obecnie jest wyższa o 17cm). Po przebudowie będzie miał rzędną 140.35m n.p.m. Długość przepustu 10.0m.

- średnica przepustu – 0.80m

- rzędna dna wlotu – 140.40 m n.p.m.

- długość przepustu – 10.0m



Stan istniejący przepustu 43PP na dz. nr 1778, 1777/3

Istniejący przepust 39PP (wg ewidencji) zlokalizowany na działce o nr geod. 1773 również ma nie w pełni sprawne zamknięcia, nieszczelność pomiędzy rurociągami i wylotem oraz zapadlisko w koronie w wyniku zniszczenia kręgu betonowego. Stan wylotu widoczny na zdjęciu. Do rurociągu dostaje się grunt z nawierzchni drogi. Istnieje niebezpieczeństwo dla osób korzystających z przejazdu. Istniejąca rzędna dna wlotu – 140.60 m n.p.m. i wylotu 140.55 m n.p.m. zostanie zachowane po przebudowie. Długość przepustu 10.0m.

- rzędna dna wlotu – 140.60 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu – 140.55 m n.p.m.
- długość przepustu – 10.0m
- normalny poziom piętrzenia NPP – 141.40 m.n.p.m.



Stan istniejący przepustu 39PP na dz. nr 1773

W istniejącym przepuscie Ż0/1PP (wg ewidencji) zlokalizowany na działce o nr geod. 1767 brak jest zamknięć i jest zniszczony żelbetowy wlot. Istniejąca rzędna dna wlotu – 140.40 m n.p.m. i wylotu 140.35 m n.p.m. zostanie zachowane po przebudowie. Długość przepustu 10.0m.

- rzędna dna wlotu – 140.40 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu – 140.35 m n.p.m.
- długość przepustu – 10.0m
- normalny poziom piętrzenia NPP – 141.35 m.n.p.m.

b) stan projektowany.

Przewidziane do przebudowy przepusty będą miały średnicę rurociągów 80cm i długości 10.0m. Wlot i wylot jak przed przebudową stanowi konstrukcja z żelbetu: beton min. C25/30 o mrozoodporności F-150 i wodoszczelności W-6, stal A-III. Konstrukcję wlotu i wylotu będzie posadowiona na podkładzie z betonu o grubości 10cm, natomiast rurociąg na warstwie pospółki o grubości 15cm zagęszczonej. Obsypka rurociągu i nadsypka nad rurociągami z gruntu mineralnego zagęszczonego warstwami. W konstrukcję wlotów należy wbetonować prowadnice z ceownika 65mm w ścianach umożliwiających założenie zamknięcia w formie drewnianych szanclów. Zamknięcia powinny być dopasowane by nie powodowały sączenia wody przy piętrzeniu. Rurociąg przepustu z rur PEHD lub PVC o sztywności obwodowej SN8. Szandory z drewna iglastego strugane.

#### **Ż.Ż. Remont przepustów z piętrzeniem**

Remont dwóch przepustów zlokalizowanych na działkach o nr geod. 1778 i 1777/4 w obrębie Gródek, który jest również częścią inwestycji z uwagi na zakres robót nie wymaga uzyskania decyzji pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 17 ust. 1, pkt 4 Ustawy prawo wodne (Dz.U.2021, poz. 2233) jak i zgłoszenia wykonania robót w organie administracji architektoniczno-budowlanej. Remont polegać będzie na wymianie prefabrykowanych wlotów przepustów. Prefabrykaty będą wykonane poza terenem inwestycji i zamontowane w przepuscie po usunięciu wlotów uszkodzonych.

#### **4. Sposób i termin prowadzenia robót.**

Planowane prace będą wykonane poza okresem legowym ptaków i migracji ptaków tj. poza okresem od 15 marca do 10 lipca, zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowania realizacji inwestycji. Sprzęt użyty do wykonywania robót zostanie zabezpieczony przed wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. W ramach prowadzonych prac nie będzie prowadzona wycinka drzew.

w załączeniu: 1. Kopia mapy z ewidencji RZGW Zarządu Zlewni w Białymstoku

2. Mapa pogładowa lokalizacji robót w skali 1: 5000

3. Kopia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach-1szt.