

Białystok, dnia 09.05.2019r.

**Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków
w Białowieży**

Sekretariat PTO: ul. Ciepla 17, 15-471 Białystok

Pełnomocnik: Antoni Kluczko

ul: Królicza 8, 15-534 Białystok

kontakt: Antoni Kluczko, tel. 605 132 950

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Białymstoku
SEKRETARIAT
WYKONANO

6 0 -50- 6102

Data
Nr z rejestracji F00015



**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 robót na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tekst jednolity (Dz. U. z 2018r., poz.1614) polegających na budowie brodów – przejazdów przez rzekę Narew, rzekę Małynkę i starorzecza rzeki Narew. Brody zlokalizowane będą w miejscach istniejących przejazdów przez te rzeki i starorzecza. W wyniku używania obecnie przez rolników ciężkiego sprzętu rolniczego nawierzchnie istniejących przejazdów uległy zniszczeniu co uniemożliwia przejazd i dojazd do użytkowanych gruntów. Projektowane brody będą wykonane poprzez ułożenie płyt betonowych na istniejących rzędnych dna cieków i starorzeczy. Budowle nie zmienią istniejących rzędnych dna cieków i nie zmienią panujących warunków przepływu w korycie. Oddziaływanie planowanej inwestycji nie wykroczy poza teren działek na których będzie realizowana. Inwestycja jest realizowana w ramach projektu „Ochrona ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Narwi o nr POIS.02.04.00-00-0131/16”. Wszelkie prace związane z realizacją inwestycji nie będą wymagały usuwania drzew i krzewów.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze Natura 2000 - obszarze specjalnej ochrony ptaków „Dolina Górnej Narwi” kod PLB 200007 i obszarze specjalnej ochrony siedlisk „Ostoja w Dolinie Górnej Narwi” kod PLH 200010 oraz w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Narwi”.

Planowana inwestycja nie jest zaliczona do I grupy - przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jak i II grupy – przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016, poz.71-tekst jedn).

2.Rodzaj robót

Brody zostaną wykonane poprzez:

- profilowanie dna starorzecza i cieków z usunięciem namułu grubości która pozwoli na wbudowanie podsypki o grubości warstwy 15 cm i płyt betonowych o grubości 15 cm. Płyty betonowe zostaną wbudowane na rzędnych istniejącego dna.
- wykonanie podsypki z gruntu mineralnego (kruszywa sortowanego 2-16mm) na podkładzie z geowłókniny o gramaturze 400 g/m² pod płyty drogowe pełne w korycie cieku i podsypki z pospółki pod płyty ażurowe na skarpach cieku,
- ułożenie płyt betonowych
- wykonanie narzutu z kamienia polnego wzdłuż zewnętrznego obrysu płyt w dnie cieku.

Brody a praktyczne utwardzenia istniejących przejazdów zostaną wykonane bez wykonywania kanałów obwodowych na czas budowy. Roboty będą prowadzone w okresie niskich stanów wody.

3.Zakres robót

Szerokość projektowanych brodów wynoszą od 3.0m do 7.0m i taki pas rzeki lub starorzecza zostanie zajęty pod ich wykonanie.

Wielkości podstawowe charakteryzujące inwestycję

| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Ilość jednostek |
|---|--|----------------|-----------------|
| Bród nr 1 | | | |
| Lokalizacja: dz. nr geod. 943/1, 748 w obrębie Trześcianka, gmina Narew | | | |
| 1 | Powierzchnia brodu z płyt betonowych | m ² | 348 |
| 2 | Powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego | m ² | 91 |
| 3 | Rzędna dna brodu | m n.p.m. | 129.30 |
| 4 | Długość brodu | m | 64 |

| L.p | Wyszczególnienie | Jednostka | Ilość jednostek |
|--|--|----------------|-----------------|
| Bród nr 2 | | | |
| Lokalizacja: dz. nr geod. 211/1, 864, 731 w obrębie Trześcianka, gmina Narew | | | |
| 1 | Powierzchnia brodu z płyt betonowych | m ² | 120.00 |
| 2 | Powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego | m ² | 18 |
| 3 | Rzędna dna brodu | m n.p.m. | 130.00 |
| 4 | Długość brodu | m | 22.50 |
| 5 | Nachylenie wjazdu i wyjazdu | 1:n | 1:8 |

| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Ilość jednostek |
|---|--------------------------------------|----------------|-----------------|
| Bród nr 3 | | | |
| Lokalizacja: dz. nr geod. 618, 941 w obrębie Trześcianka, gmina Narew | | | |
| 1 | Powierzchnia brodu z płyt betonowych | m ² | 72.75 |
| 2 | Rzędna dna brodu | m n.p.m. | 129.80 |
| 3 | Długość brodu | m | 9.75 |
| 4 | Nachylenie wjazdu i wyjazdu | 1 : n | 1 :15 |

| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Ilość jednostek |
|---|--|----------------|-----------------|
| Bród nr 4 | | | |
| Lokalizacja: dz. nr geod. 1122 w obrębie Trześcianka, gmina Narew | | | |
| 1 | Powierzchnia brodu z płyt betonowych | m ² | 33 |
| 2 | Powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego | m ² | 12 |
| 3 | Rzędna dna brodu | m n.p.m. | 128.90 |
| 4 | Długość brodu | m | 11 |
| 5 | Nachylenie wjazdu i wyjazdu | 1 : n | 1 : 8 |

| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Ilość jednostek |
|---|--|----------------|-----------------|
| Bród nr 5 | | | |
| Lokalizacja: dz. nr geod. 1152 w obrębie Trześcianka, gmina Narew | | | |
| 1 | Powierzchnia brodu z płyt betonowych | m ² | 42 |
| 2 | Powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego | m ² | 17 |
| 3 | Rzędna dna brodu | m n.p.m. | 128.80 |
| 4 | Długość brodu | m | 14 |
| 5 | Nachylenie wjazdu i wyjazdu | 1 : n | 1 : 8 |

| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka | Ilość jednostek |
|--|--|----------------|-----------------|
| Bród nr 6 | | | |
| Lokalizacja: dz. nr geod. 627, 710 w obrębie Ploski, gmina Bielsk Podlaski | | | |
| 1 | Powierzchnia brodu z płyt betonowych | m ² | 130.80 |
| 2 | Powierzchnia umocnienia z narzutu kamiennego | m ² | 28 |
| 3 | Rzędna dna brodu | m n.p.m. | 124.80 |
| 4 | Długość brodu osi | m | 25.7 |

4. Sposób i termin prowadzenia robót.

Planowane prace zamierzamy wykonać w okresie od 15 lipca do 15 marca. Prace będą prowadzone w sposób minimalizujący uciążliwość dla środowiska i chroniący istniejącą szatę roślinną. Będą one prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej wiedzę i doświadczenie z zakresu ochrony środowiska, posiadającą umiejętności rozpoznawania gatunków roślin i zwierząt o szerokim zakresie, mającą doświadczenie w pracy w terenie, której zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji pod kątem przyrodniczym, a w przypadku naruszenia zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody, wstrzymanie prac i wystąpienie o stosowne decyzje lub zezwolenia. Sprzęt użyty do wykonywania robót zostanie zabezpieczony przed wyciekiem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

W załączeniu: 1. Projekty zagospodarowania działek
2. wykaz właścicieli działek
3. Kopie uzyskanych decyzji i uzgodnień.
4. Pełnomocnictwo.
5. Dowód opłaty skarbowej od pisemnie udzielonego pełnomocnictwa.

mgr inż. Antoni Kluczek
upr. bud. nr Bz.117.92 do projektowania
i obliczeń hydrologicznych w specjalności
wodno-melioracyjnej bez ograniczeń