Zn.spr. S.270.5.2025 Zał. nr 2 do SWZ

**Szczegółowy zakres planowanych robót:**

**2a. Odbudowa kompleksu stawów – Stare Stawy o powierzchni ok. 13 ha wraz z utworzeniem obszarów mokradłowych w terenach sąsiadujących.**

**Lokalizacja - Gmina Wyry, obręb DLP6; działki nr 932, 933, 943, 941**

Założenia:

- odbudowa stawów

- remont/ wymiana urządzeń stawowych,

- naprawa i odbudowa grobli,

- odbudowa rowów opaskowych

- zabezpieczenia części grobli przeciw bobrom,

- zabezpieczenie grobli czołowej narzutem kamiennym z wymianą lub remontem zastawki na potoku Żwakowskim z ew. wykonaniem przepławki dla ryb

- udrożnienie rowów doprowadzających/ zasilających

- utworzenie obszarów mokradłowych w dolinie powyżej i poniżej stawów

Zadanie ma na celu zwiększenie pojemności retencyjnej całego obiektu o minimum 70 000m3

**2.b. Przebudowa stawu Wspólnik- o powierzchni ok. 11,5 ha wraz z utworzeniem obszarów mokradłowych w terenach sąsiadujących.**

**Lokalizacja: Gmina Kobiór, obręb Kobiór, km 11 działki nr 251, 414/250, 416/249**

Założenia:

- odbudowa stawu z częściowym odmuleniem z zachowaniem w stanie niezmienionym części torfowiskowych,

- remont /wymiana urządzeń stawowych

- naprawa i odbudowa grobli z częściową przebudową grobli czołowej

- częściowa odbudowa rowów opaskowych, rowów doprowadzających/ zasilających

- utworzenie obszarów mokradłowych w rejonie stawów poprzez wykonanie systemu zastawek

Zadanie ma na celu zwiększenie pojemności retencyjnej o minimum 30 000 m3

Zadaniem towarzyszącym jest przebudowa punktu czerpania wody.

**2.c. Przebudowa stawu Dąbrowica o pow. ok. 7,5 ha wraz z utworzeniem obszarów mokradłowych w terenach sąsiadujących.**

**Lokalizacja: Gmina Kobiór, km11 działki nr 259, 260, 371/244, 373/243**

Założenia:

- odbudowa stawu z częściowym odmulenie dna z zachowaniem w stanie niezmienionym części torfowiskowych

- częściowa odbudowa z możliwą częściową przebudową grobli

- remont /wymiana urządzeń stawowych

- odtworzenie/ przebudowa rowów doprowadzających/ zasilających

- wykonanie obszarów mokradłowych w rejonie stawu z uwzględnieniem terenu bagiennego powyżej stawu

Zadanie ma na celu zwiększenie pojemności retencyjnej obiektu o minimum 15 000 m3

Zadaniem towarzyszącym jest przebudowa punktu czerpania wody