

**Opis przedmiotu zamówienia dla zadania:**

**Utrzymanie i obsługa budowli piętrzących na wodach Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim – NW Siedlce.**

Przedmiotem zamówienia jest utrzymanie i obsługa budowli piętrzących na wodach Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim – NW Siedlce na niżej wymienionych rzekach i zakresie prac:

**Rzeka Kostrzyń**

**Jaz zasuwowy w km 18+715**

- zastawianie i odstawianie jazu zasuwowego mechanicznie regulowanego;
- regulacja piętrzenia budowli w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno – meteorologicznych oraz według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- konserwacja - smarowanie mechanizmów wyciągowych.

**Jaz kozłowy w km 24+400**

- wykonanie i założenie szandorów o gr. 71 mm po ostruganiu;
- dowieszenie szandorów do budowli piętrzącej przed rozpoczęciem nawodnień;
- zastawianie z dopasowaniem szandorów;
- regulacja piętrzenia budowli w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno – meteorologicznych oraz według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- odstawienie – zdjęcie szandorów po zakończeniu okresu piętrzenia;
- zwiezenie szandorów z budowli piętrzącej do miejsca składowania;
- usuwanie zatorów z budowli piętrzącej w postaci traw, gałęzi i innych materiałów naniesionych przez wody.

**Jaz kozłowy w km 26+484**

- wykonanie i założenie szandorów o gr. 71 mm po ostruganiu;
- dowieszenie szandorów do budowli piętrzącej przed rozpoczęciem nawodnień;
- zastawianie z dopasowaniem szandorów;
- regulacja piętrzenia budowli w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno – meteorologicznych oraz według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- odstawienie – zdjęcie szandorów po zakończeniu okresu piętrzenia;
- zwiezenie szandorów z budowli piętrzącej do miejsca składowania;
- usuwanie zatorów z budowli piętrzącej w postaci traw, gałęzi i innych materiałów naniesionych przez wody.

**Jazy kozłowe w km 21+922; 29+299; 39+299 i 43+058**

- usuwanie zatorów z budowli piętrzącej w postaci traw, gałęzi i innych materiałów naniesionych przez wody.

## **Rzeka Liwiec**

### **Jaz klapowy w km 92+295**

- zastawianie i odstawianie jazu klapowego mechanicznie regulowanego;
- regulacja piętrzenia budowli w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno – meteorologicznych oraz według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- konserwacja - smarowanie mechanizmów wyciągowych.

### **Jaz klapowy w km 99+730**

- zastawianie i odstawianie jazu klapowego mechanicznie regulowanego;
- regulacja piętrzenia budowli w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno – meteorologicznych oraz według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- konserwacja - smarowanie mechanizmów wyciągowych.

### **Jaz klapowy w km 105+384**

- zastawianie i odstawianie jazu klapowego mechanicznie regulowanego;
- regulacja piętrzenia budowli w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno – meteorologicznych oraz według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- konserwacja - smarowanie mechanizmów wyciągowych.

### **Jaz koźłowy w km 129+094**

- wykonanie i założenie szandorów o gr. 59 mm po ostruganiu;
- dowieszenie szandorów do budowli piętrzącej przed rozpoczęciem nawodnień;
- zastawianie z dopasowaniem szandorów;
- regulacja piętrzenia według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- odstawienie – zdjęcie szandorów po zakończeniu okresu piętrzenia;
- zwieźenie szandorów z budowli piętrzącej do miejsca składowania;
- usuwanie zatorów z budowli piętrzącej w postaci traw, gałęzi i innych materiałów naniesionych przez wody.

## **Rzeka Mucha**

### **Jaz zasuwowy w km 0+900**

- zastawianie i odstawianie jazu zasuwowego mechanicznie regulowanego;
- regulacja piętrzenia budowli w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno – meteorologicznych oraz według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- usuwanie zatorów z budowli piętrzącej w postaci traw, gałęzi i innych materiałów naniesionych przez wody.

## **Rzeka Witówka I**

### **Jaz zasuwowy w km 3+719**

- zastawianie i odstawianie jazu zasuwowego mechanicznie regulowanego;
- regulacja piętrzenia budowli w zależności od aktualnych warunków hydrologiczno – meteorologicznych oraz według zaleceń inwestora i potrzeb terenowych;
- usuwanie zatorów z budowli piętrzącej w postaci traw, gałęzi i innych materiałów naniesionych przez wody.

Zakres prac związanych z utrzymaniem i obsługą urządzeń piętrzących został szczegółowo określony w przedmiarze robót stanowiącym integralną część opisu przedmiotu zamówienia.

Przewidywany termin realizacji zadania:

- rozpoczęcie: od podpisania umowy
- zakończenie: 30.11.2020 r.

o.o. Z-cy Dyrektora

Piotr Ładno