

## **Zakres remontu infrastruktury stawowej na stawach rybnych Duży Tafel i Jaś**

*do wyceny kosztów przygotowania dokumentacji projektowej i kosztów wykonawstwa*

### **Uwagi ogólne**

- Prace remontowe planuje się przeprowadzić w terminie mieszczącym się w okresie od końca jesieni, poprzez zimę, aż do wczesnej wiosny.
- Korona obydwu grobli zostaje na dotychczasowym poziomie.

### **Zakres remontu (cz. 1)**

Remont grobli nr 1 biegnącej wzdłuż zachodniego brzegu stawu Duży Tafel, na odcinku AB o długości ok. 200 m, w tym:

- Naprawić szkody bobrowe (nory, zapadliska po nich) poprzez uzupełnienie ubytków ziemią.
- Wbić w grunt ścianę z grodzic (jako zabezpieczenie grobli przed wodą, bobrami i piżmakami) od strony stawu Duży Tafel.
- Położyć siatkę przeciw gryzoniom (zabezpieczenie przed bobrami i piżmakami) od strony kanału Macocha. Od strony stawu Tafel Duży siatka jest niepotrzebna, bo zabezpieczeniem będą grodzice.
- Nadsypać ziemię na siatkę po to, aby można było potem kosić groblę.
- Ziemię potrzebną do prac remontowych można pozyskać z dna stawu Tafel Duży. Dno jest twarde, więc może po nim jeździć spychacz, zapas ziemi na dnie jest wystarczająco duży, więc spychacz powinien przepchać ziemię z dna stawu na groblę.
- Szerokość grobli na całym odcinku waha się od 4 do 4,5 m, przy czym w pobliżu p. A szerokość ta wynosi 4,5 m, w połowie odcinka 4,5 m, a w pobliżu p. B – 4 m.

### **Wycena**

A) Wycena kosztów przygotowania dokumentacji projektowej, w tym:

- projekt budowlany .....
- projekt wykonawczy .....
- opinia geotechniczna .....
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych .....
- przedmiar robót .....
- kosztorys inwestycji .....

B) Wycena kosztów wykonawstwa (prace budowlane) .....

## **Zakres remontu (cz. 2)**

Remont grobli nr 2 biegnącej wzdłuż wschodniego brzegu stawu Jaś, na odcinku CD o długości ok. 280 m, w tym:

- Położyć siatkę przeciw gryzoniom (zabezpieczenie przed bobrami i piżmakami) od strony stawu Jaś i od strony cieku płynącego pomiędzy groblą a stawem Dolnym. Grodzice nie są potrzebne.
- Nadsypać ziemię na siatkę po to, aby można było potem kosić groblę.
- Ziemię potrzebną do prac remontowych można pozyskać z dna stawu Jaś. Dno jest twarde, więc może po nim jeździć spychacz, zapas ziemi na dnie jest wystarczająco duży, więc spychacz powinien przepchać ziemię z dna stawu na groblę.
- Szerokość grobli na całym odcinku waha się od 4 do 4,5 m, przy czym w pobliżu p. C szerokość ta wynosi 4,5 m, w połowie odcinka 4-4,5 m, a w pobliżu p. D – 4 m.

## **Wycena**

A) Wycena kosztów przygotowania dokumentacji projektowej, w tym:

- projekt budowlany .....
- projekt wykonawczy .....
- opinia geotechniczna .....
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych .....
- przedmiar robót .....
- kosztorys inwestycji .....

B) Wycena kosztów wykonawstwa (prace budowlane) .....