



Zakres remontu infrastruktury stawowej na stawach rybnych Grązowiec i Ogrzewalnik

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.
- Ziemię potrzebną do remontu grobli można pozyskać z dna stawu Grązowiec. 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. W razie potrzeby właściciel/dzierżawca stawów dysponuje zapasami ziemi, którą można przywieźć z innego miejsca.

Zakres remontu (cz. 1)

Remont grobli nr 1 biegnącej pomiędzy stawem Grązowiec i stawami magazynowymi, na odcinku AB o długości ok. 200 m, w tym:

- Usunąć zarośla, krzewy i drzewa rosnące wzdłuż zbocza grobli od strony stawu Grązowiec.
- Poszerzyć groblę od strony stawu Grązowiec o 1-2 m, dzięki czemu stałaby się przejezdna na całym odcinku (obecnie miejscami jest zbyt wąska na skutek podmywania przez wodę).
- Wbić w grunt ścianę z grodzic (jako zabezpieczenie grobli przed wodą, bobrami i piżmakami) od strony stawu Grązowiec.
- Korona grobli zostaje na dotychczasowym poziomie, szerokość korony grobli 4-5 m.
- Ogrodzenie wykonane z siatki drucianej, które biegnie wzdłuż grobli zostaje tak jak jest.

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. 1)

Remont grobli nr 2 biegnącej pomiędzy stawami Grązowiec i Ogrzewalnik, na odcinku BC o długości ok. 200 m, w tym:

- Poszerzyć groblę od strony stawu Grązowiec o 1-2 m, dzięki czemu stałaby się przejezdna na całym odcinku (obecnie miejscami jest zbyt wąska na skutek podmywania przez wodę).
- Wbić w grunt ścianę z grodzic (jako zabezpieczenie grobli przed wodą, bobrami i piżmakami) od strony stawu Grązowiec.
- Korona grobli zostaje na dotychczasowym poziomie, szerokość korony grobli ok. 5 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. 3)

Remont rowu na dnie stawu Grązowiec, na odcinku DE o długości ok. 70 m, w tym:

- Usunięcie szuwarów porastających rów i jego najbliższe otoczenie.
- Odmulenie i udrożnienie rowu w taki sposób, aby woda dopływająca do stawu Grązowiec z doprowadzalnika nie rozlewała się po okolicy tylko płynęła korytem rowu prosto do stawu.
- Tutaj potrzebne są tylko proste prace ziemne.

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)