



Zakres remontu infrastruktury stawowej na stawach rybnych Przeczka i Nicowski

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 prac remontowych można pozyskać z dna obydwu stawów. 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.

Zakres remontu (cz. 1)

Remont grobli nr 1 i rowu opaskowego, które będą biegły wzdłuż zachodniego brzegu stawu Przeczka, na odcinku AB o długości ok. 250 m, w tym:

- Poszerzyć groblę o 1 m od strony stawu Przeczka, dzięki czemu stałaby się ona w pełni przejezdna na całym odcinku (obecnie miejscami jest zbyt wąska na skutek podmywania przez wodę).
- Szerokość grobli na całym odcinku waha się od 2,5 do 3,5 m, przy czym w pobliżu p. A szerokość ta wynosi 3 m, w połowie odcinka 2,5 m, a w pobliżu p. B – 3,5 m.
- Naprawić szkody bobrowe (nory, zapadliska po nich, wyciek wody z grobli) poprzez uzupełnienie ubytków ziemią.
- Położyć siatkę przeciw gryzoniom (zabezpieczenie przed bobrami i piżmakami) tylko od strony stawu Przeczka. Grodzice nie są potrzebne.
- Nadsypać ziemię na siatkę po to, aby można było potem kosić groblę.
- Korona grobli zostaje na dotychczasowym poziomie.
- Odmulić, udrożnić i pogłębić rów opaskowy biegnący wzdłuż zachodniego brzegu grobli, który pełni również funkcję rowu melioracyjnego (kanał Macocha). Brak remontu rowu powoduje, że przy większych opadach atmosferycznych woda z rowu rozlewa się po okolicznych polach uprawnych. W rowie wykonujemy tylko prace ziemne, bez żadnych dodatkowych umocnień koryta.

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 i rowu opaskowego, które biegną wzdłuż zachodniego brzegu stawu Nicowski, na odcinku BC o długości ok. 410 m, w tym:

- Poszerzyć groblę o 1 m od strony stawu Nicowski, dzięki czemu stałaby się ona w pełni przejezdna na całym odcinku (obecnie miejscami jest zbyt wąska na skutek podmywania przez wodę).
- Szerokość grobli na całym odcinku waha się od 4 do 6 m, przy czym w pobliżu p. B szerokość ta wynosi 4-4,5 m, w połowie odcinka 5 m, a w pobliżu p. C – 6 m.
- Naprawić szkody bobrowe (nory, zapadliska po nich, wyciek wody z grobli) poprzez uzupełnienie ubytków ziemią.
- Położyć siatkę przeciw gryzoniom (zabezpieczenie przed bobrami i piżmakami) tylko od strony stawu Nicowski. Grodzice nie są potrzebne.
- Nadsypać ziemię na siatkę po to, aby można było potem kosić groblę.
- Koronę grobli trzeba podnieść o ok. 50 cm, żeby zrównać ją z koroną grobli biegnącej wzdłuż zachodniego brzegu stawu Przeczka.
- Odmulić, udroźnić i pogłębić rów opaskowy biegnący wzdłuż zachodniego brzegu grobli, który pełni również funkcję rowu melioracyjnego (kanał Macocha). Brak remontu rowu powoduje, że przy większych opadach atmosferycznych woda z rowu rozlewa się po okolicznych polach uprawnych. W rowie wykonujemy tylko prace ziemne, bez żadnych dodatkowych umocnień koryta.

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)