

1. Czy jest możliwość grawitacyjnego odpływu wód ze stawu?

Na stawie występuje możliwość grawitacyjnego odpływu wód poprzez otwarcie zastawki metalowej na istniejącym mniechu , odprowadzanie wód należy prowadzić powoli w taki sposób aby nie spowodować napływu namulów do leżaka mniecha (rurociągu \varnothing 100cm)

Czy rurociąg \varnothing 100cm odchodzący ze stawu jest jedynym odbiornikiem wody? Czy stan techniczny rurociągu pozwala na odprowadzenie wody ze stawu?

Rurociąg \varnothing 100cm jest głównym odbiornikiem wód ze stawu , pozwalającym na ich odprowadzenie

występuje również odpływ ze stawu – połączenie do stawu na działce 164 obręb Tomice poprzez rurociąg \varnothing 10cm jest to rurociąg zasilający staw na działce 164 którego **nie należy** wykorzystywać do odprowadzania wód ze stawu . Obniżenie poziomu wód w stawie (terminy) przewidzianym do oczyszczenia należy uzgodnić z właścicielem stawu na działce 164 , który posiada pozwolenie wodnoprawne na zasilanie swojego stawu i który musi przygotować się do braku zasilania w wodę .

Ilość aktualnie wypływającej wody ze stawu świadczy o dużej ilości napływającej wody do stawu - czy w ofercie należy przewidzieć ciągłe pompowanie w czasie robót odmulenia dna i ubezpieczenia stopy skarpy?

Dokładna ilość wód dopływających do stawu niemożliwa do określenia zależna od pory roku i warunków atmosferycznych , zasilanie stawu wyłącznie poprzez urządzenia melioracji wodnych szczegółowych Rów St-49-4 o łącznej długości 4150mb (staw znajduje się w biegu rowu w km 0+200) , drugie zasilanie stawu to rurociąg melioracyjny St-49-4-1 \varnothing 30cm z ujęciem do stawu o łącznej długości 1040mb spływy wyłącznie wód z sieci drenarskiej oraz oddziaływania rowu otwartego. Zamawiający zakłada ,że odmulanie stawu będzie prowadzone w taki sposób aby wody dopływające do stawu grawitacyjne były przeprowadzone przez odmulany staw do odpływu - istniejącego mniecha .

2. Czy podana ilość namułu z dna zbiornika 2400 m3 jest ilością zweryfikowaną przez zamawiającego?

Brak możliwości dokładnego zweryfikowania ilości namulów

3. Proszę o określenie rzędnej dna do której należy prowadzić roboty odmulenia dna stawu?

Brak rzędnej dna

4. Czy w przypadku braku rzędnej należy wybrać namuł do tzw. „twardego dna”?

Zamawiający zakłada, że usunięta zostanie z dna stawu na całej jego powierzchni średnio warstwa 1m namulów

5. Czy w przypadku udokumentowania objętości wydobytego namułu w ilości przekraczającej 2400 m3 zamawiający ureguje należność dla wykonawcy za wydobycie i jego zagospodarowanie-rozdysponowanie?

Nie przewiduje się zwiększenia ilości wydobytych namulów.

6. Jak należy ukształtować nachylenie skarp 1:1,5 – 1:2 – 1:3 proszę o określenie?

Nachylenie skarp należy dostosować do istniejących możliwości (bliskość utwardzonej drogi) i aktualnych nachyleń z założeniem ,że winno się ono kształtować w przedziale od 1:1,5 do 1:2

7. Czy skarpy w części podwodnej należy obsiać trawą?

Skarpy należy obsiać do poziomu lustra wody zalegającej w stawie po wyprofilowaniu skarp przed zamknięciem zastawki na mniechu w celu zabezpieczenia również części skarp poniżej maksymalnego poziomu piętrzenia (trudno określić w jakim czasie nastąpi wypełnienie stawu do poziomu maksymalnego piętrzenia) . Zamawiający nie przewiduje wymogu gwarancji na porost traw na skarpach poniżej istniejącego faktycznego poziomu wód w

stawie występującego podczas przeglądów gwarancyjnych prowadzonych przez zamawiającego. Zamawiający nie przewiduje dodatkowych zabezpieczeń podwodnych części skarp

8. Jeśli zamawiający zrezygnuje z obsiewu skarp, czy należy zabezpieczyć skarpy w inny sposób?

Zamawiający nie rezygnuje z obsiewu skarp

9. Proszę o podanie średnicy dla opaski z kieszki faszynowej – pojedynczej czy podwójnej?

Zamawiający przewiduje wykonanie opaski z pojedynczej kieszki faszynowej Ø20 z zastrzeżeniem, że wysokość usytuowania opaski z kieszki faszynowej na skarpie lub przy stopie skarpy zostanie ustalona z wykonawcą w trakcie prac po wykonaniu odmuleń i wstępnym ukształtowaniu skarp

10. Proszę o podanie grubości warstwy namułu po rozplantowaniu na terenie w bezpośrednim sąsiedztwie stawu?

Tą kwestie Wykonawca omawia z właścicielem działek, na których składowany będzie namuł

11. W jakim miejscu będzie składowany namuł z dna stawu?

Namuł z dna składowany będzie na działkach ewid. nr 82 i 80 obręb Tomice, które leżą w bezpośredniej okolicy stawu.

12. Czy będzie on składowany bezpośrednio przy stawie, czy transportowany w inne oddalone miejsce?

Namuł będzie składowany w bezpośredniej okolicy stawu

13. Czy inwestor posiada projekt na wykonanie robót – „Konserwacja i oczyszczanie stawu w Tomicach

Inwestor nie posiada projektu na wykonanie robót

14. Jaką stawkę podatku VAT Wykonawca ma uwzględnić do wymienionych robót?

Wykonawca sam ustala wysokość należnego podatku VAT z tytułu wykonania usługi zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie

15. W którym miejscu Wykonawca ma rozplantować wydobyte ze stawu masy ziemne?

Namuł z dna składowany będzie na działkach ewid. nr 82 i 80 obręb Tomice, które leżą w bezpośredniej okolicy stawu.

16. Co zrobić z wykoszoną pałką wodną i trzcina wraz z korzeniami tych roślin?

Wykoszoną pałką wodną i trzcina wraz z korzeniami tych roślin należy składować wraz z namulem na działkach ewid. nr 82 i 80 obręb Tomice