



POLSKI  
ŁĄD



PNO.271.1.2024

Bliżyn, dnia 01.08.2024 r.

## Gmina Bliżyn

ul. Kościuszki 79A, 26-120 Bliżyn

Adres poczty elektronicznej: [sekretariat@blizyn.pl](mailto:sekretariat@blizyn.pl)

tel. 41 254 11 72; fax: 41 254 12 36

[www.ugblizyn.bip.doc.pl](http://www.ugblizyn.bip.doc.pl)

### dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 275 ust. 1 pn:  
**„Kompleksowa modernizacja i zagospodarowanie terenu wokół Zalewu Bliżyńskiego”.**

Identyfikator (ID) postępowania na Platformie e-Zamówienia:  
ocds-148610-a94a7f18-131f-4397-8785-6f2fe31848ae

W związku z zapytaniem Wykonawcy z dnia 24.07.2024 r. Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Wpłynęły następujące zapytania Wykonawcy:

1. Prosimy o zamianę zbiornika z pojemności 1500 l na 7000 l (zbiornik na całej długości tężni). Przy pojemności 1500 l Inwestor musiałby codziennie dolewać cieczy (solanka z wodą), gdyż dzienne parowanie z tężni o takich gabarytach to ok. 250 l.
2. Prosimy o zmianę instalacji rozpraszającej solankę na taką, jaką instaluje się w prawidłowo działającej tężni, tj. dostarczenie solanki na górę tężni poprzez rurki z PE fi 32, koryto główne na środku tężni, z którego przez rury z kranikami kulowymi solanka przelewa się do zamontowanych po obu stronach na krawędzi nad tarniną drewnianych koryt opadowych (ze szczybinami).
3. Pompa musi mieć moc co najmniej 300 W i wydajność co najmniej 10 000 l/h.
4. W jaki sposób rozmieścić 12 LEDów na tężni, która ma 2 x 4 pola tarniny albo 2 x 5 ram pergoli? Prosimy o wizualizacje rozmieszczenia oświetlenia.
5. Solanka o stężeniu 16 - 20 % będzie zatykać instalację. Prosimy o zmniejszenie wymogu stężenia solanki do 5 - 10 %. Jest to stężenie zapobiegające rozwojowi glonów na tarninie śliwy, a jednocześnie nie spowoduje zatkania instalacji.
6. Prosimy o zamianę ławek na betonowo-drewniane, gdyż stal będzie korodować zgodnie z załączonymi zdjęciami.



**POLSKI  
ŁAD**



PNO.271.1.2024

## **Wyjaśnienia Zamawiającego:**

### **Ad. 1.**

Przy zaprojektowanej technologii średnie odparowywanie solanki to ok. 50-120l. Tężnia będzie wyposażona we włącznik czasowy, który będzie uruchamiał 45 minutową pracę tężni, zatem nie jest konieczne zwiększenia zbiornika na solankę.

### **Ad. 2.**

Zaprojektowana technologia zapewnia prawidłową pracę tężni. Dziesiątki tężni wykonanych w tej technologii w Polsce działają od lat bez zarzutu.

### **Ad. 3.**

Zaprojektowana pompa zapewnia prawidłową i wydajną pracę tężni.

### **Ad. 4.**

Należy umieścić 1 halogen na 1 mb tężni, po 6 halogenów na stronę.

### **Ad. 5.**

Solanka o stężeniu 16-20% nie zatyka zaprojektowanej instalacji. Opady deszczu rozrzedzają solankę, co przy stężeniu 5-10% będzie powodowało tworzenie się kolonii bakterii i grzybów. Będzie to wymagało comiesięcznej wymiany solanki, czyszczenia zbiornika oraz wymiany tarniny co kilka lat, co generuje duże koszty utrzymania tężni.

### **Ad. 6.**

Zamawiający nie widzi potrzeby zmiany ławek.