

B - CHARAKTERYSTYKA, PARAMETRY I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYMIAN MEDIUM SOLANKOWEGO:

Głównym parametrem świadczącym o jakości i prozdrowotnym charakterze solanki powinna być zawartość jodu w solance, które powinno kształtować się na poziomie minimum 50mg/l. Dostawca solanki powinien również przedstawić dokument z wykonanych badań (nie starszy niż 1 rok) potwierdzający parametry techniczne solanki (np. Analizę fizyko-chemiczną) w tym zawartość jodu/jodków, dokument potwierdzający właściwości lecznicze solanki, wydany w trybie ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz.U. 2005 nr 167 poz. 1399 ze zmianami) a solanka powinna posiadać potwierdzone właściwości lecznicze udokumentowane świadectwem wydanym w trybie Art. 36. 1. Ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych (Dz.U. 2005 nr 167 poz. 1399 ze zmianami). Solanka przeznaczona do stosowania w tężni powinna być pozyskiwana z uzdrowiska lub obszaru ochrony uzdrowiskowej, dla którego sporządzono operat uzdrowiskowy i dokonano potwierdzenia właściwości leczniczych naturalnego surowca leczniczego oraz posiadać właściwości lecznicze udokumentowane świadectwem wydanym w trybie art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych (Dz. U. z 2023 r., poz. 151). **Dostawa solanki o odpowiednich parametrach z obszarów uzdrowiskowych daje gwarancję, że medium solankowe jest bezpieczne i może być stosowane w zabiegach inhalacyjnych. Regularna wymiana medium pozwoli na bezawaryjne użytkowanie obiektu z korzyścią dla Zamawiającego jak również korzystających z dobrodziejstw tężni mieszkańców.** W związku z powyższym bardzo ważne jest odpowiednie zaplanowanie harmonogramu wymian solanki oraz regularne badanie jej jakości. Częstotliwość wymian jest ściśle uzależniona od warunków lokalnych, w tym zanieczyszczeń atmosferycznych. Częstotliwość wymian medium waha się średnio w przedziale od 6 do 8 razy w sezonie.

A - WARUNKI WYKONANIA ROBÓT ZWIĄZANYCH Z WYPEŁNIE-NIEM KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ WIAZANKAMI TARNINY

1. Bardzo ważne jest ściśle przestrzeganie harmonogramu robót w zakresie elewacji gradierni z tarniny. Roboty montażowe zaleca się prowadzić w miesiącach: od listopada do maja. **Wydłużenie okresu wykonywania powyższych robót może skutkować zwiększeniem wymaganej ilości tarniny nawet do 20%.** Wzrost zapotrzebowania budulca powodowany jest naturalnym procesem wysychania tarniny.
2. Wiazanki tarniny należy układać w warstwach o optymalnej wysokości ok. 50cm, którą uzyskujemy poprzez sprasowanie wiązanek ułożonych na wysokość ok. 100-120 cm.
3. Gradiernię z tarniny należy wykonać jako płaszyznę nachyloną pod kątem mieszczącym się w przedziale 85-87 stopni.
4. Wiazanki tarniny należy układać na ruszcie z lat i kontrlat nachylonym pod kątem mieszczącym się w przedziale 5-6 stopni. **Należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe wykonanie gradierni. Wiazanki tarniny powinny być zawsze układane z zachowaniem nachylenia w kierunku zlewni, umożliwiając tym samym grawitacyjny spływ medium solankowego po zewnętrznej stronie płaszczyzny gradierni.**

INSTRUKCJE:
1. Projekt należy zrealizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
2. W przypadku stwierdzenia rozbieżności projektowych, wymiarowych oraz technologicznych między projektami branżowymi należy skonsultować się z GP (Generalnym projektantem).
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym.
3. Wszystkie zmiany w stosunku do dokumentacji, konsultować z GP (Generalnym projektantem).
4. Stolarka drzwiowa - na rysunkach opisano wymiary w świetle ościeżnic (światło przejścia).
5. Otwory w ścianach koordynować z projektami branżowymi.
6. Lokalizacja otworów mniejszych niż Dn 200mm - wg projektów branżowych.
7. Wymiary podano w (cm), rzędne w (m), spadki w (%).
8. Rzędne i wymiary określone w dokumentacji projektowej należy bezwzględnie zweryfikować podczas wykonywania robót budowlanych (sprawdzić w naturze).
10. Izolację przeciwwodną należy wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z reżimami i wytycznymi technologicznymi producenta. Wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.


UWAGI:
1. Poziom +/- 0,00 odpowiada rzędnej 332,35 m.npm.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej.
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektu.
4. Występujące w tekście nazwy i znaki towarowe użyto jedynie w celu określenia preferowanych standardów technicznych i materiałowych i/lub wyglądu oraz estetyki materiałów wykończeniowych.
5. Preferowane w dokumentacji projektowej rozwiązania w zakresie zaprojektowanych i zastosowanych materiałów i technologii, należy traktować jako wzorcowe, które można zamienić i zastąpić innymi, wykazującymi równoważne parametry techniczne, w tym cechy fizyczne, mechaniczne, estetyczne itp.
Każda propozycja zamiany przed skierowaniem do realizacji musi obligatoryjnie uzyskać akceptację inwestora i projektantów.
6. Wszystkie użyte materiały, urządzenia i technologie powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty oraz certyfikaty.

Generalny projektant:




TOIS
TECHNICZNA OBSŁUGA
INWESTYCJI SARKOWICZ
48-314 PAKOSŁAWICE
FRĄCZKÓW 37D/1
NIP: 7532217152
MAIL: sarkowiczpawel@interia.pl

Branża konstrukcyjna:



LOGORYTM PATRYK GRUSZKA
40-139 KATOWICE
UL. NOWOWIEJSKIEGO 41/23
NIP: 634 260 90 49
REGON: 241691664
MAIL: biuro.logorytm@gmail.pl

Branża sanitarna:



CONSTE
UL. ZWIRKI I WIGURY 65A
43-190 MIKOŁÓW
NIP: 954 277 20 40
REGON: 365982204
MAIL: pracownia@conste.pl

