



DETAL - AMFITEATR Z DREWNIANYMI SIEDZISKAMI SKWER LIPA SĄDOWA



SKALA 1:20

- Budowa amfiteatru z drewnianymi siedziskami

Siedziska z betonu architektonicznego, wykończenie siedzisk z drewna egzotycznego. Podkład z betonu C12/15- gr. 10cm

Żelbetowa konstrukcja, technologia monolityczna

Właściwości materiałów:
Współczynnik chropowatości betonu: f=0,5

Klasa betonu: C20/25
fcd=13,3MPa
Gatunek stali: 34GS fyd=350 MPa

Podbudowa z betonu:

Podbudowa z betonu klasy B10 zbrojonego siatką fi8

Drewno egzotyczne:
Pokrycie z desek z impregnowanego drewna egzotycznego Bangkirai, żywotność 20-25 lat; wysoka odporność na warunki atmosferyczne

Impregnat do drewna:

Parametry:
Stan skupienia: Ciecz
Barwa: Gama kolorów
Zapach: Charakterystyczny
Temperatura zapłonu: 38°C
Granice wybuchowości: Brak danych
Gęstość w temp.20°C: 0,800 - 0,890 g/cm3
Lepkość (φ=4): 10-17s
Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się
LZO dopuszczalna zawartość: 750g/l
LZO maksymalna zawartość: 750g/l - kolorystyka: ciepły ciemny brąz (zbliżony do RAL 8014)

UWAGI:

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

1. Pod płytą denną należy wykonać podkład z betonu C12/15 gr. 10cm.
2. Na warstwie chudego betonu wykonać izolację z papy termozgrzewalnej (dwie warstwy).
3. Ściany zbiornika należy zaizolować izolacją przeciwwilgociową 2P+R.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
5. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
6. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
7. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
8. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
9. Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobrać, a przekrój zbrojenia obreźnego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.

DOKUMENTACJA ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORSKIM

AARZ ATELIER ARCHITEKTURY
Radosław Zubrzycki

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN
ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ZUBRZYCKI
Ul. Św. Anny 10a 50-100, Zgorzelec, www.aarzz.pl tel: 51 4492382

Tytuł projektu:
AMFITEATR Z DREWNIANYMI SIEDZISKAMI

Typ projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Skala rysunku:
1:20

Status dokumentacji:
02/2018

Data projektu:
01/2018

Data poprawki:
Klient:
Gmina Karpacz

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Radosław Zubrzycki
Nr upr. 66140KKZ014/GW
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY:
inż. Robert Drabko
Nr upr. 19500812
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

D1-10