

15.2.3. Nawierzchnia sceny - z fosztów gr. 5,5 cm z drewna dąglowego z min. rozsunięciem 2- 3 mm w celu przepływu wody i wentylacji podłoża.

Foszty podłogi sceny mocowane śrubami gwintowanymi do belek podwalinowych 8 x 12 cm ułożonych w krzyżakach stalowych / patrz szczegóły rys. 12/II/k/ co około 100 - 130 cm.

Dla amortyzacji podłogi sceny wprowadzono podkładki gumowe w krzyżakach.

Elementy drewniane sceny /foszty, belki podwalinowe/ zabezpieczone impregnatami do drewna typu "Altaxim" lub "IMPREX-W" lub "OCEAN 441B".

Zaleca się zastosowanie impregnatu "HARTZLAN DEKOR" o nawierzchni koloryzującej przy 2 krotnym kryciu dla wierzchniej warstwy podłogi.

15.2.3. Dane techniczno-użytkowe.

- Powierzchnia sceny użytkowa 177,5 m² /drewniana/
- Powierzchnia całkowita z podestem wejściowym 212,0 m²
- Rzędna wejścia na scenę - ± 0.00 = 451,50 m n.p.m.
- Wymiary sceny - 16,90 m szerokość
- 10,75 m głębokość + podest wejść.

15.3. Widownia - ziemna usypana z ziemi wybranej przy niwelacji terenu pod scenę z budynkiem zaplecza szatniowo-socjalnego.

W celu ograniczenia skarp nasypu widowni, oraz z uwagi na ograniczoną szerokość działki uformowano boki i czoło widowni murkami oporowymi i dwoma obszernymi podejściami schodowymi. Konstrukcja murków oporowych i schodów żelbetowa wg rys. konstrukcyjnych - stal A III, beton B-20.

Widownia rozdzielona została na dwa segmenty "A" i "B".

Segment niższy - bliższy sceny ze spadkiem min. 2% o 10-ciu rzędach po 90 cm pozwala na usytuowanie 275 miejsc siedzących w krzesełkach kubełkowych z barwnego PCW.

Przy tradycyjnej formie siedzisk w postaci ciągłych ławek ażurowych ilość miejsc siedzących oczywiście zwiększy się o ok. 1/3 do 400 miejsc.

W jednolitej posadzce zaprojektowano barwne pasy w kosce brukowej rozdzielające poszczególne rzędy siedzisk.