

Segment wyższy widowni "B" posiada "przewyżkę" 10 cm na każdym z 7 progów szer. 90 cm w celu uzyskania lepszej widoczności. Krawędzie progów rozróżnione w kolorystyce posadzki brukowej.

Przewidywana ilość miejsc /dla siedzisk kubełkowych/ wynosi 189. W przypadku zamiany siedzisk na ławy ilość miejsc może się zwiększyć do ok. 270.

#### 15.3.1. Nasyp widowni

W celu właściwego uformowania widowni należy:

- a/ sypać odpowiednią ziemię / nie humus/ najlepiej pospółkę żwirową, ewent. gruz
- b/ ubijać ją warstwami polewając wodą
- c/ pozostawić nasyp na sezon zimowy w celu osiadnięcia.

Po uformowaniu nasypu i wykonaniu murków oporowych i schodów - nasyp będzie osiadał przez dłuższy czas 2-5 lat w zależności od miąższości nasypu rodzaju gruntu, oraz prawidłowego ubijania w czasie jego sypania.

Dlatego po wykonaniu widowni nie należy zakładać trwałej posadzki, lecz założyć utwardzenie żwirem i grysem wyrównując do założonego w projekcie poziomu. Można wówczas zastosować prowizoryczne ławy na konstrukcji stalowej zabezpieczone przed przewróceniem.

#### 15.3.2. Nawierzchnia widowni i schodów.

Przyjmuje się wykonanie nawierzchni widowni z bruku gr. 6 cm na podłożu z piasku stabilizowanego cementem na utwardzonym i ubitym podłożu.

Należy utrzymać zaprojektowane spadki pochylni i uskoków z odprowadzeniem wody kanalikami w systemie "STORA - DRAIN" do kanalizacji deszczowej.

Na rzucie zaznaczono pały kolorystyczne w kosce brukowej w celu oddzielenia rzędów i zaznaczenia uskoków.

Schody żelbetowe zaprojektowano w wykończeniu niepoślizgowym z lastryka płukanego jako najbezpieczniejsze rozwiązanie i najtańsze. Można zastosować obłożenie granitem przetartym o powierzchnię szorstkiej i trwałej oraz mrozoodpornej. Dopuszcza się ewent. obłożenie schodów klinkierem.