

6 OGRODZENIE BIEŻNI

Dla wygrodzenia bieżni po obwodzie zaprojektowano ogrodzenie o wysokości 1,1m. Przyjęto ogrodzenie panelowe o rozstawie słupków co 2,5m. Przyjęto typowe słupki z rur prostokątnych 50x25x2mm. Mocowania paneli i szczegóły konstrukcyjne wg rozwiązań systemowych.

Odległość ogrodzenia do skraju zewnętrznego toru przyjęto minimum 1,0m.

W celu zapewnienia odpowiedniej komunikacji w ogrodzeniu przyjęto bramy i furtki. Szerokość furtek 1,0m. Szerokość bram 4,0m i 2,0m.

Przed przystąpieniem do wykonania nowego ogrodzenia istniejące ogrodzenie zdemontować.

Lokalizacja ogrodzeń, bram i furtek wg rysunku 1/A.

7. ZIELEŃ

Po zakończeniu budowy odtworzyć tereny zielone w postaci trawników. Na wyprofilowane i zagęszczone podłoże należy ułożyć drenującą podsypkę piaskową o grubości 10 cm i zagęścić do $J_s > 0,95$ (wystarczające dla trawnika). Następnie rozłożyć 10cm warstwę odpowiednio przygotowanej gleby (mieszanki gruntu rodzimego, gleby torfowej i piasku w proporcjach pozwalających zachować odpowiednią porowatość gleby), odpowiednio ją ukształtować i wysiać trawę.

Uwagi !

1. Roboty budowlane prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej.
2. Podczas wykonywania robót przestrzegać przepisy BHP.
3. Wszystkie materiały przewidziane do zastosowania powinny posiadać deklaracje zgodności, atesty, certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
4. Wszystkie wybudowane nawierzchnie sportowe i zamontowane urządzenia muszą być zgodne z przepisami IAAF i PZLA umożliwiające rozgrywanie oficjalnych zawodów.
5. W załącznikach przedstawiono wymiary urządzeń lekkoatletycznych.
6. Na bieżni wymalować linie dla poszczególnych konkurencji wg wytycznych PZLA. (Na stronie PZLA zamieszczono rysunek z liniami dla wymiarów bieżni przyjętej w projekcie).
7. Urządzenia sportowe (zgodne z wymogami IAAF) należy nabywać u renomowanych producentów sprzętu lekkoatletycznego. Urządzenia są znormalizowane, nie ma zatem potrzeby przedstawiania szczegółowych rozwiązań typowego sprzętu lekkoatletycznego. W dokumentacji przedstawiono wykazy i rysunki poszczególnych urządzeń.
Dopilnowanie dostaw wysokiego standardu wyposażenia la będzie zadaniem doświadczonego inspektora nadzoru.

mgr inż. arch. Katarzyna Małgorzata OBERC-BEDNARSKA

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR 8/PKOKK/2015
w specjalności architektonicznej do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

mgr inż. budownictwa Jacek Gruba
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr UAN-KZ-7210/271/89 i GP-KZ-7342/397/94
P/BQ/2981/02