

ZAŁOŻENIA PROGRAMOWO -PRZESTRZENNE

dla „Przebudowy stadionu lekkoatletycznego przy ul. Śliwińskiego w Kołobrzegu”.

ZAŁOŻENIA DO PROJEKTU budowlano - wykonawczego pełnobranżowego

Wymagania jakie powinien spełniać modernizowany stadion lekkoatletyczny w oparciu o obowiązujące przepisy PZLA.

1. Uzyskanie odpowiedniej kategorii – **V kategoria (szkolna)** z możliwością przejścia w późniejszym etapie rozbudowy stadionu na kategorię IV (okręgową).
2. Uzyskanie potwierdzenia zgodności obiektu lekkoatletycznego z przepisami IAAF i PZLA i dopuszczenia go do rozgrywania oficjalnych zawodów lekkoatletycznych

I. USYTUOWANIE

1. Zakłada się przesunięcie płyty stadionu z działki 136/2 w kierunku północno – zachodnim na obszar działki 137/1, tak więc nowe usytuowanie płyty boiska stadionu lekkoatletycznego będzie na działce nr 136/2 i działce nr 137/1 obr 11.

II. WYMAGANIA

1. Obiekt musi posiadać **400 m bieżnię okrężną** wyposażoną w krawężnik wewnętrzny o liczbie torów na obwodzie liniowym 6 (i 8 na prostej), o szer. torów 1,22m w tym:
 - od strony północnej - bieżnia prosta 8 torowa 110m,
 - od strony południowej - bieżnia prosta 6 torowa 110m.
2. **Rzutnia do rzutu oszczepem** - obustronna usytuowane w zakolu stadionu.
3. **Rzutnia do rzutu młotem i dyskiem** - usytuowana w zakolu stadionu.
4. **Rzutnia do pchnięcia kulą** - usytuowana w zakolu stadionu od strony PD-ZACH oraz dodatkowo rzutnia treningowa do pchnięcia kulą usytuowana poza płytą boiska od strony PD-ZACH.
5. **Skocznie do skoku w dal i trójskoku** - dwukierunkowa usytuowana na płycie boiska od strony północnej wzdłuż bieżni 8-torowej.
6. **Skocznia do skoku o tyczce** - dwukierunkowa z rozbiegiem o minimalnej długości 40m, usytuowana od strony PD-WSCH.
7. **Skocznia do skoku wzwyż** - usytuowanie na płycie boiska od strony PN-ZACH. z minimalną długością rozbiegu 15m.
8. **Rów z wodą** do biegów z przeszkodami (z przeszkodą z regulowaną wysokością)- usytuowany w części PN-WSCH płyty boiska.
9. Dla stadionu V kategorii obowiązkowo musi być wydzielone miejsce (widownię) dla minimum 200 widzów z możliwością w późniejszym etapie przy zmianie

kategorii na IV stadionu postawienia trybuny na minimum 500 widzów.

III. NAWIERZCHNIA

Wykonanie nawierzchni bieżni i rozbiegów z nawierzchni syntetycznej. Nawierzchnia syntetyczna na obiekcie musi spełniać wymagania IAAF, dotyczące jakości (certyfikat IAAF) i grubości.

1. Boisko wewnętrzne – nawierzchnia trawiasta z trawy rolowanej z geowłókniną oraz nawierzchnia utwardzona poliuretanowa w strefie rzutni i skoczni.

2. Bieżnia – nawierzchnia poliuretanowa na podłożu asfaltowym.

IV. UZBROJENIE TERENU

Wykonanie drenażu na całym terenie działki przeznaczonej pod stadion, oraz:

1. Nawodnienie – system nawadniania nawierzchni trawiastej.

2. Odwodnienie – drenaż systematyczny pod płytą stadionu oraz odwodnień powierzchni bieżni.

Zalecane jest zastosowanie odwodnienia otwartego lub szczelinowego z pokrywą (na prostych) oraz szczelinowego z pokrywą (na wirażach) lub krawężnika z rekomendowanym odwodnieniem sportowym (z pokrywą)

3. Oświetlenie

V. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Aparatura kontrolno - pomiarowa wraz z systemem monitorów prezentacyjnych i system nagłośnienia w tym okablowanie w skrzynkach elektrotechnicznych.

VI. DOSTĘPNOŚĆ I ZABEZPIECZENIE OBIEKTU

1. Wejście główne – przystosowane dla osób niepełnosprawnych przy głównej bramie wjazdowej oraz dwa dodatkowe bezpośrednio z ulicy Śliwińskiego oraz dodatkowe wejście od strony ul. Kieleckiej.

2. Ogrodzenie – Obiekt stadionu będzie ogrodzony wzdłuż granic zewnętrznych, ponadto przewiduje się także ogrodzenie pomiędzy płytą stadionu, a trybunami-jako ochronę przed widzami oraz od strony budynku szkoły, jako ochronę przed wstępem uczniów bez opiekunów.

UWAGA:

1. Przebudowany stadion przeznaczony będzie wyłącznie do rozgrywania zawodów lekkoatletycznych, co umożliwia nie tylko przeprowadzenie pełnego programu zawodów, ale pozwala na lepsze usytuowanie urządzeń na płycie boiska, co w istotny sposób wpływa na poprawę warunków przygotowania i przeprowadzenia zawodów. Właściwe, optymalne usytuowanie urządzeń na boisku, szczególnie skoczni i rzutni, umożliwiające bezkolizyjne rozgrywanie konkurencji skoków i rzutów, równocześnie z odbywającymi się konkurencjami biegowymi, wpływa nie tylko na długość trwania zawodów ale również na bezpieczeństwo startujących zawodników.

2. Stadion lekkoatletyczny wymaga wyposażenia w elektronikę, szczególnie zapewnienia całkowicie automatycznego pomiaru czasu w konkurencjach biegowych.

3. Zabezpieczenie stadionu w sprzęt zawodniczy, informacyjny, sędziowski i pomocniczy oraz ich prawidłowe funkcjonowanie.