

piłkochwyty P2 wykonać jako przesło o rozstawie słupów 8m. Siatka w tej części z możliwością rozsuwania na boki na czas trwania treningu lub zawodów w rzucie oszczepem i pchnięciu kulą. W pozostałym czasie siatka zasunięta, łączona w środku na systemowe klipsy. Rozstaw pozostałych słupków piłkochwyty co około 4,0m.

Piłkochwyty P1 i P3 bez rozsuwanej siatki. Rozstaw wszystkich słupów piłkochwyty P1 i P3 co 4,0m.

4.2.3 SKOCZNIA DO SKOKU WZWYŻ

Skocznia do skoku wwyż usytuowano w zachodnim zakolu stadionu. Długość rozbiegu przyjęto 15 m. Zeskok o wymiarach 4m x 6m. Na ostatnich 3 metrach nawierzchnia rozbiegu, włącznie z miejscem odbicia, pogrubiona do 20 mm.

4.2.4 SKOK W DAL I TRÓJSKOK

Skocznia do skoku w dal i trójskoku usytuowano w północnym zakolu stadionu. Przyjęto skocznia dwustronną, dwusieczkową. Przyjęto zeskocznia o wymiarach 4,02m x 8,0m. Belki do odbicia do skoku w dal umieścić w odległości 2,00m od zeskocznia, a belki do trójskoku umieścić w odległości 11,00m od zeskocznia dla kobiet i w odległości 13,0m od zeskocznia dla mężczyzn. Długość rozbiegu przyjęto 36,00m. Szerokość 1,22 m \pm 0,01 m (linie malowane na zewnątrz). Należy zachować dopuszczalne nachylenia rozbiegu. Dopuszczalne pochylenie poprzeczne wynosi 1:100, a dopuszczalne pochylenie podłużne nie może przekraczać 0,1%.

Zeskocznia wypełnić piaskiem ograniczonym obrzeżami bezpiecznymi typu Sport. Pod warstwą piasku przewidziano ułożenie warstwy odsączającej ze żwiru o grubości 10cm. Krawężniki bezpieczne z betonu wzmocnionego włóknem szklanym wykończyć poduszką gumową o szerokości 6cm i wysokości 3cm. Krawężniki układać na ławie betonowej z oporem. Wokół zeskocznia od zewnętrznej strony krawężników usytuować piaskowniki sportowe szerokości 50cm. Dodatkowo ułożyć belki do odbicia z drewna lub innego sztywnego materiału.

4.2.5 RZUTNIA DO PCHNIĘCIA KULĄ

Rzutnia do pchnięcia kulą usytuować w południowym półkolu lekkoatletycznym. W półkolu zaznaczyć koło o średnicy 2,135m z zamontowanym progiem. Sektor rzutów wyznaczyć o długości 20m na boisku piłkarskim. Koło wykonać z betonu z metalową obręczą z taśmy stalowej, co najmniej 6 mm grubości o średnicy wewnętrznej 2,135 m \pm 5 mm, głębokości 14 – 26 mm poniżej poziomu górnej krawędzi obręczy, próg wykonać z drewna zgodnie z wymaganiami przepisów.

4.2.6 RZUTNIE DO RZUTU OSZCZEPEM

Rzutnia do rzutów oszczepem wyznacza się w osi stadionu. Przyjęto rozbieg w południowym półkolu stadionu. Rzutnia do rzutu oszczepem składa się z rozbiegu o szerokości 4 m i długości 28,0 m oraz z sektora rzutów o kącie ok. 29 stopni i długości 80m.

⇒ Utwardzone dojścia

Powierzchnie utwardzone działki kształtować wg planu zagospodarowania. Chodnik przy trybunie na całej jej długości wykonać o szerokości ok. 1,55m z kostki brukowej.

Nawierzchnia chodnika:

- Kostka brukowa betonowa gr. 6cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- Mieszanka kruszywa z cementem o $R_m=1,5MPa$ gr. 10cm
- Warstwa mrozochronna- kruszywo naturalne / piasek gr. 10cm
- Grunt rodzimy

Obramowanie nawierzchni zaprojektowano z krawężników betonowych 15x30 cm ułożonych na ławie betonowej z oporem z betonu B-15 i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm.