

## **Wymogi dot. nawierzchni sportowych**

**Nawierzchnię boiska wielofunkcyjnego** należy wykonać w następującej konstrukcji:

1. warstwy wierzchnie, poliuretanowe o parametrach zgodnych z normą PN-EN 14877:2014-2:
  - górna warstwa EPDM (granulat EPDM z produkcji pierwotnej, barwiony w masie) o gr. 8 mm
  - dolna warstwa SBR o gr. 8 mm
  - warstwa elastyczna ET o gr. 35 mm
2. pozostałe warstwy:
  - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/4 gr. 5 cm
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5 gr. 15 cm
  - warstwa odsączająca z pospółki gr. 20 cm

Obramowanie nawierzchni boiska wykonać z obrzeży betonowych 8x30 cm, ustawionych na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i ławie betonowej (C12/15) z oporem.

Na nawierzchni boiska należy wykonać linie (szerokość 5 cm) rozgraniczające pole do gier zespołowych poprzez malowanie linii w odpowiednio dobranej kolorystyce.

**Nawierzchnię poliuretanową bieżni sportowej** (rozbiegu skoczni w dal) należy wykonać w następującej konstrukcji:

1. warstwy wierzchnie, poliuretanowe o parametrach zgodnych z normą PN-EN 14877:2014-2
  - warstwa górna EPDM (granulat EPDM z produkcji pierwotnej, barwiony w masie) o gr. 2 mm NATRYSK
  - warstwa nośna SBR o gr. 11 mm,
  - warstwa elastyczna ET o gr. 35 mm
2. pozostałe warstwy:
  - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0/4 gr. 5 cm
  - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 4/31,5 gr. 15 cm
  - warstwa odsączająca z pospółki gr. 20 cm

Obramowanie nawierzchni bieżni wykonać z obrzeży betonowych 8x30 cm, ustawionych na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm i ławie betonowej (C12/15) z oporem.

Tory, linię startu i mety należy wymalować białym pasem o szerokości 5cm.