

## 1. Projektowana bieżnia do skoku w dal

Dodatkowo projektuje się skocznię w dal. Skocznia będzie jednotorowa o długości rozbiegu 34,0m +1,0m i szerokości 1,22m. Dół zeskoku o wymiarach 2,75m x 8,0m należy obudować obrzeżami 8x3-x100 a górną część obrzeży pokryć poliuretanem o grubości 1cm.

### 1.1. Układ warstw zeskoku

- piasek kwarcowy grubości 20-40 cm
- warstwa przepuszczalna z drobnego żwiru lub grubego piasku grubości 20 cm
- grunt rodzimy

Belkę odbicia projektuje się z żywic epoksydowych, wodoodporną o wymiarach zewnętrznych 1210x340x100 mm mocowana w skrzynce stalowej ocynkowanej o wymiarach wewnętrznych 1210x340x100 mm. Belkę zamontować w odległości ok. 100cm od krawędzi piaskownicy zeskoku.

### 1.2. Nawierzchnia rozbiegu.

Nawierzchnię rozbiegu projektuje się wykonać z syntetycznej poliuretanowej nawierzchni sportowej w kolorze ceglonym.

Powierzchnia rozbiegu – 42,70m<sup>2</sup>

### Układ warstw (od góry):

- poliuretanowa nawierzchnia sportowa (posiadająca świadectwo dopuszczalności jako nawierzchnia sportowa zewnętrzna oraz odpowiednie atesty, świadectwo oceny higienicznej i dostarczona na teren budowy w oryginalnych opakowaniach producenta). Prace związane z układaniem nawierzchni należy prowadzić w temperaturze od +7 do +30°C. Nawierzchnia do rozbiegu powinna być użytkowana tylko do celu jakiego służy.
- podbudowa elastyczna typu ET systemowa o grubości 3-3,5cm, wykonana bezspoinowo specjalną układarką i zagęszczona,
- kruszywo warstwa górna (0,5mm) grubości 0,5cm
- kruszywo 0-31,5mm grubości 5cm
- tłuczeń kamienny frakcja 31,5-63mm grubości 15cm
- warstwa odsączająca z piasku kopanego o grubości 15cm.

mgr inż. arch. **URSZULA JAHN**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności

architektonicznej  
nr ewid. 53/01/Op

