

## ERRATA DO PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO PRZEBUDOWA BOISKA

### W opisie pkt. 4.1.1. Charakterystyka nawierzchni na str 4

**Jest:**

Górna warstwa składa się z z granulatu EPDM, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Granulat EPDM mieszany jest z systemem poliuretanowym (PU) w mikserze. Grubość warstwy min. 4 mm Całkowita grubość systemu min. 13 mm.

**Powinno być:**

Górna warstwa składa się z szpachlowanej warstwy nieprzepuszczalnej oraz warstwy EPDM rozkładanej metodą natrysku o grubości min. 2 mm. Całkowita grubość systemu min. 13 mm.

### W opisie pkt. 4.1.2. Wymagania dotyczące nawierzchni na str 4 i 5

**Jest:**

- barwa : zmiana barwy nie większa niż 3 wg EN ISO 20105 – A02

**Powinno być:**

- barwa : zmiana barwy nie mniejsza niż 3 wg EN ISO 20105 – A02

**Wykreśla się :**

G. Certyfikat IAAF. Badania potwierdzające zgodność proponowanej nawierzchni z wymaganiami IAAF wydane przez akredytowaną przez IAAF jednostkę badawczą.

### W opisie pkt. 4.1.3. Charakterystyka podbudowy i konstrukcja nawierzchni na str 5

**Jest:**

Przekrój przez podbudowę:

- grunt rodzimy
- piasek stabilizowany cementem  $R_m = 1,5 \text{ MPa}$ , gr. 15 cm
- warstwa piasku grubości, gr. 11 cm
- tłuczeń - kruszywo frakcji 31,5/63 grubości 12 cm

- kliniec – kruszywo frakcji 0-31,5 grubości 8 cm
  - warstwa nośna „elastyczna” ET - przepuszczalny podkład elastyczny: granulat i ścier gumowy ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym. Grubość całkowita podkładu: 3,5 cm
  - nawierzchnia poliuretanowa, wodoszczelna grubości min.1,3 cm (0,9 cm + 0,4 cm)
- Razem: grubość konstrukcji boiska 50,8 cm

**Powinno być:**

Przekrój przez podbudowę:

- grunt rodzimy
  - geowłóknina separacyjno-filtracyjna, min. 190 g/mkw
  - warstwa piasku grubości, gr. 30 cm
  - tłuczeń - kruszywo frakcji 31,5/63 grubości 12 cm
  - kliniec – kruszywo frakcji 0-31,5 grubości 8 cm
  - warstwa nośna „elastyczna” ET - przepuszczalny podkład elastyczny: granulat i ścier gumowy ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym. Grubość całkowita podkładu: 3,5 cm
  - nawierzchnia poliuretanowa, wodoszczelna grubości min.13 mm
- Razem: grubość konstrukcji boiska 54,8 cm

**Zmiana rysunku NR 2: - przekroje konstrukcyjne**

Załącznik 1

Bożena Stupak  
 Two delbiadka-  
 Nowe elowale

Zatwierdzam do wydania  
 Wykonawcom

Zastępca Dyrektora  
 Wydziału Inwestycji i Remontów

inż. bud. Marzenna Szczepańska