

Żagań, 22.05.2015r.

Dotyczy: boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej

W odpowiedzi na złożone zapytanie z dn. 19.05.2015 r.:

Proszę o konkretne wskazanie jaki system nawierzchni należy zastosować przy wykonaniu nawierzchni na bieżni.

W opisie podane jest że ma być to nawierzchnia przepuszczalna, w przedmiarze i przekroju należy zastosować szpachlę. Szpachla powoduje że nawierzchnia staje się nieprzepuszczalna.

Proszę również o konkretne opisanie warstw nawierzchni gdyż są one niezrozumiałe.

Jaka ma być wykonania górna warstwa. Ile mm, jaki granulat i jaka frakcja.

Co Zamawiający ma na myśli pisząc „przepuszczalną matę poliuretanową gr. 35mm”? Czy chodzi o warstwę ET taką jak na boisku?

Zamawiający wyjaśnia, że dla nawierzchni boiska, bieżni i skoczni należy zastosować następującą warstwę poliuretanu:

- grubość minimum 13 mm,
- granulat EPDM o frakcji 0,5 – 1,5 mm,
- jako warstwa elastyczna granulat gumowy grubość 35 mm i lepszycze poliuretanowe,
- pozostałe warstwy podbudowy zgodnie z Rys. Nr 3 i Nr 4,
- ujętą na Rys Nr 4 szpachlę poliuretanową nie należy wyceniać poz.11 Kosztorysu skoczni Poz.19.

Kosztorys bieżni. Zamawiający nie określa konkretnego systemu nawierzchni.

Zamawiający wymaga ,aby przyjęty przez wykonawcę system był porównywalny do wymogów ujętych w SIWZ. Przyjęty system winien posiadać certyfikat IAAF oraz być odporny na kolce i posiadać pozostałe deklaracje zgodności zgodnie z obowiązującymi przepisami