

ZP-341/10/7/2010

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. „**Modernizacja kompleksu boisk sportowych przy gimnazjum nr 2 w Strzelinie**”.

Pytanie 1. Zamawiający w podanej specyfikacji, w części dotyczącej nawierzchni ze sztucznej trawy określił parametry trawy syntetycznej która nie istnieje. W podanej specyfikacji zostały pomieszczone parametry trawy piłkarskie z trawą wielofunkcyjną. Prosimy o podanie bardziej szczegółowego opisu trawy.

Ad.1 Zamawiający koryguje opis techniczny, który został podany w projekcie zamiennym pkt 3.1.2 Trawa syntetyczna pod boisko do piłki nożnej w następujący sposób:

3.1.2. Trawa syntetyczna pod boisko do piłki nożnej

Jako nawierzchnię sportową boiska do piłki nożnej przyjmuje się nawierzchnię z trawy syntetycznej o następujących minimalnych parametrach technicznych :

- wysokość całkowita nawierzchni : min. 50 mm,
- gęstość (ilość splotów/m²) : min.4000
- gęstość (ilość włókien/m²) : min. 97 000,
- ciężar włókna - min. 11.000 Dtex
- skład włókna : polietylen
- grubość włókien : min. 120 mikronów,
- rodzaj włókna : 100 % włókna monofilowe,
- wypełnienie : piasek kwarcowy oraz granulaty EPDM,
- kolor nawierzchni : zielony,
- linie segregacyjne : wklejone w nawierzchnię,

Podbudowa mineralna pod trawę syntetyczną i nawierzchnię poliuretanową

- nawierzchnia użytkowa (trawa syntetyczna / nawierzchnia poliuretanowa)

kruszywa łamane zwykłe

- miąż 1-4mm wg PN-B-11112:1996 - 4cm
- kliniec 4-31,5mm wg PN-B-11112:1996 II 1 - 5cm
- tłuczeń 31,5-63mm wg PN-B-11112:1996 II 1 - 10cm
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki -15cm

Podbudowa z kruszywa naturalnego musi odpowiadać wymaganiom związanym z nośnością, zagęszczeniem oraz równością

- Podłoże powinno mieć wymagane spadki podłużne i poprzeczne

- Dla boisk sportowych i chodników przyjmujemy typ nawierzchni jako Lekki

- Dla nawierzchni lekkiej ugięcie nie powinno przekroczyć 1,3 mm, a moduł odkształcenia powinien wskazywać powyżej 1000 Kg/cm²

- Podbudowa powinna być tak wyprofilowana, aby po przyłożeniu łaty długości 3 m równoległe do osi obiektu prześwity pomiędzy powierzchnią podbudowy i łatą nie przekraczały 1,5 cm

- Odchylenie rzędnych profilu podłużnego nie powinno przekraczać ± 2 cm

- Odchylenie spadków dwustronnych i jednostronnych nie powinno przekraczać 0,5 %

- Nierówność podbudowy w przekroju poprzecznym nie powinna przekraczać ± 1 cm

Grubość warstwy podbudowy po zagęszczeniu powinna być nie mniejsza od projektowanej

Z poważaniem

Burmistrz
/-/ Jerzy Matusiak