

UZUPEŁNIENIA OPISÓW

1. Opis przyjętych rozwiązań :

1.1 W projekcie przyjęto następujące rozwiązanie :

Na podkładzie z kruszywa łamanego grubości 10 cm należy ułożyć podbudowę z betonu B10 gr 15 cm wzmocnionej zbrojeniem rozproszonym z nawierceniem otworów średnicy 100 mm w rozstawie co 1 m w każdym kierunku na całej powierzchni boiska na całą grubość podbudowy betonowej.
Zaprojektowany podkład przepuszczalny ET z mieszaniny granulatu gumowego ze zwirem płukanym sklejonym poliuretanem stanowi wypełnienie otworów w betonie oraz będzie stanowił ewentualną niwelację nierówności płyty i dylatacji o grubości około 10-15 mm , dlatego przyjęto ilość odpowiadającą średniej grubości 35 mm.
Na tak przygotowane warstwy należy nałożyć warstwę wierzchnią.

Uwaga:

W przedmiarach dla obu boisk opis poz. 1.1.7 o brzmieniu

Mechaniczne wykonanie otworów głębokości 8 cm i średnicy do 20 mm w celu odwodnienia nawierzchni boiska”

Powinna brzmieć

Mechaniczne wykonanie otworów głębokości 15 cm i średnicy do 200 mm w celu odwodnienia nawierzchni boiska”

Należy skorygować ewentualne wartości tych pozycji.

Uwaga : Użyte w projekcie nazwy nie wykluczają zaproponowania rozwiązań równoważnych pod warunkiem posiadania wymaganych atestów i dopuszczeń do stosowania w budownictwie.