**Jak zbudować bulodrom?**

Poniżej przedstawiamy przykład budowy zwartej konstrukcji boiska o wymiarach 4 na 15 metrów ograniczonej deskami wyposażonej w drenaż.

**budowa** / warstwy od spodu :

* 15 cm piasek wiślany
* warstwa geowłókniny
* 15 cm żwir rozmiar 2-16mm
* 6 cm tłuczeń granitowy strzegomski rozmiar 0-6mm
* boisko obwiedzione deską z drewna egzotycznego 3x15cm wystającą ok 2 cm nad poziom powierzchni do gry \*

**technologia wykonania** / chronologicznie :

* korytowanie na głębokość 30 cm \*\* (daje nam to ok. 20 m3 ziemi do wywiezienia czyli ok. 3 wywrotki) - można korytować łopatami lub mechanicznie koparką ;)
* całość zdrenowana wokół rurą drenacyjną z odprowadzeniem wody do studzienki kręgowej z włazem (dla gruntów dobrze przepuszczalnych nie ma potrzeby)
* wysypana warstwa 15 cm piach (ok 10 m3 czyli co najmniej jedna wywrotka) - w ten sposób powstała warstwa odsączająca
* piach musi być zagęszczony mechanicznie co 15 cm - czyli jednak dość dokładnie ubity
* rozkładamy warstwę geowłókniny na całości
* wysypana warstwa żwiru 15 cm (znowu jedna wywrotka)
* w trakcie sypania żwiru montujemy brzegi z deski tak aby deska wystawała ponad poziom gruntu
* zagęszczamy mechanicznie żwir co 15 cm
* wysypujemy tłuczeń granitowy 6 cm (i kolejna wywrotka)
* wyrównujemy i zagęszczamy mechanicznie bardzo dokładnie

\* obwiedzenie może być wykonane z dowolnego materiału np. impregnowane bale, krawężniki betonowe, szyny stalowe, kamienne płyty
\*\* można poprzestać na 20 cm jeśli dojdziemy do warstwy przepuszczalnej i wtedy możemy zmniejszyć warstwę piachu lub wręcz z niej zrezygnować



Zródło: http://www.bulodrom.pl/informacje/jak\_zbudowac\_bulodrom