

**Uzupełnienie do projektu budowlanego obejmującego budowę:**

Kompleksu sportowo-rekreacyjnego „Moje Boisko – Orlik 2012” wraz z  
budynkiem sanitarno-szatniowym, drogą dojazdową, parkingiem na samochody  
Obręb Pluskowęsy - dz. nr 121/2, obręb Zalesie - dz. nr 2/1, 2/2,  
gmina Chełmża

W projekcie budowlanym (tom I) obejmującym: projekt zagospodarowania terenu oraz projekt budowlany budynku sanitarno-szatniowego, boisk sportowych, drogi dojazdowej z parkingiem na samochody, w opisie technicznym zagospodarowania działki w punkcie **nr 5.1. Niwelacja i roboty przygotowawcze** zawierającym zapis:

„Roboty ziemne należy rozpocząć od zdjęcia warstwy ziemi urodzajnej i złożenia jej na poboczu w celu wykorzystania do wykonania docelowych trawników.

Należy wyrównać teren pod budowę projektowanych obiektów. Roboty ziemne wykonać i zagęścić zgodnie z normą PN-S-02205 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania”. W przypadku wystąpienia głębszych przewarstwień z torfu, piasku z domieszką torfu lub innych gruntów nienośnych należy je wybrać i uzupełnić piaskiem. Na tak przygotowanym podłożu wykonać warstwy konstrukcyjne boisk.”,

**w miejscu istniejącego zapisu należy umieścić zapis:**

„Roboty ziemne należy rozpocząć od zdjęcia warstwy ziemi urodzajnej i złożenia jej na poboczu w celu wykorzystania do wykonania docelowych trawników.

Pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni boisk należy wykonać warstwy podbudowy (w celu wyrównania istniejącego terenu oraz uzyskania projektowanego poziomu nawierzchni boisk) o średniej grubości równej 45,0 cm - w przypadku boiska do piłki nożnej oraz 75,0 cm w przypadku boiska wielofunkcyjnego.

W przypadku wystąpienia głębszych przewarstwień z torfu, piasku z domieszką torfu lub innych gruntów nienośnych należy je również wybrać i uzupełnić piaskiem.

Na tak przygotowanym podłożu należy wykonać warstwy konstrukcyjne boisk. Roboty ziemne wykonać i zagęścić zgodnie z normą PN-S-02205 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania”.

Sporządził

mgr inż. Jan Burglin