



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
-drenaż boisk  
skala 1: 250

Wody powierzchniowe z boiska odprowadzone  
sączkami PVC Ø65 poprzez kolektor Ø100 do studzienki  
kanalizacyjnej.

Sączki PVC układane na głębokości 60-90cm,  
kolektor na głębokości 80-130cm

Sączki ułożyć w rowkach 30x30, otoczone warstwą filtracyjną o  
granulacji do 20mm i geowłókniną na zakład ok. 30cm ze spadkiem  
do studzienek drenarskich i kanalizacji deszczowej.

Przy układaniu zachować minimalny spadek wynoszący 0,5% celem  
zapewnienia prędkości przepływu wody w drenach (nie mniej niż  
0,2-0,25 m/s).

Studzienka drenarska Ø315 z osadnikiem

**proFORMA** przemysław stawinoga · pracownia projektowa proFORMA  
43-300 bielsko-biała · ul.cieszyńska 60/7  
tel/fax: +48 33 810 54 28 · p.stawinoga@proinwest.eu

kompleks sportowy "Moje Boisko - Orlik 2012"

Lokalizacja:  
działka nr 89/4, Międzyrzecze Górne

Inwestor:  
Gmina Jasienica  
43-385 Jasienica 159

branża: architektura faza: projekt budowlany

projektował:  
mgr inż. arch.Przemysław Stawinoga  
43-300 Bielsko-Biała, ul.Cieszyńska 60/7  
upr.bud.nr: 126/02, SL-0610

PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
-drenaż boisk-

data:  
IV 2011  
skala:  
1:250  
nr rys:  
05