



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 grubości od 20mm i geowłókniną na zakład ok. 30cm ze spadkiem do studzienek drenażskich i kanalizacji dszczowej.

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 drenażowa Ø315 z osadnikiem

FORMA

Przemysław Szwabka - pracownia projektowa profORMA
43-300 Dąbsko-Dąbala - ul. dąbska 60/7 - tel.033-990-959 - e-mail: pro_forma@o2.pl

wielofunkcyjne, ogólnie dostępne boisko sportowe, przy ul. Szkolnej w Szczyрку
Inwestor: Urząd Miasta Szczyрк, ul. Bezkładka 43-370 Szczyрк

projektował:

odwodnienie boiska

mgr inż. arch. Przemysław Szwabka

43-300 Dąbsko-Dąbala

ul. dąbska 126/02, St-0610

skala: 1:100

data: XII 2008

nr rys: 03