



Wody powierzchniowe z boiska odprowadzone:
sączkami z rur drenarskich perforowanych Wavin PVC - U Dz/Dw = 75/65 mm
Sączki PVC układane na głębokości 60-90cm, co ok. 6,0m, ze spadkiem 0,1% w kierunku przewodu zbiorczego(każdą rurę drenarską zakończyć zaślepką 65mm)

przewód zbiorczy Dz/Dw = 126/113 mm, prowadzić wzdłuż boiska od strony południowej ze spadkiem 0,5%

Włączenie rur należy wykonać poprzez trójniki drenarskie WAVIN 113/65 90. Po obu stronach zbieracza studnie rewizyjne drenarskie, karbowane z wbudowanym dnem oraz osadnikiem piasku Ø 315 WAVIN, do okresowego badania oraz czyszczenia rur drenarskich.

Rury drenażowe układać na głębokości minimum 100cm (w punkcie początkowym drenażu), w obsypce żwiru płukanego 6-32mm, otoczone materiałem filtracyjnym tj. geowłókniną, na wyrównanej warstwie gruntu rodzimego bez kamieni.
Woda drenażowa odprowadzana będzie od studzienki rewizyjnej przewodem PVC kielichowym Ø 200WAVIN do istniejącej studzienki kanalizacji deszczowej.

proFORMA przemysław stawinoga · pracownia projektowa proFORMA
43-300 bielsko-biała · ul.cieszyńska 60 / 7
biuro: 43-316 bielsko-biała · ul. gen. j. kuźnia 40 / 3-12
tel/fax: +48 33 810 54 28 · e-mail: p.stawinoga@proinvest.eu

projekt budowy boiska wielofunkcyjnego
na terenie Szkoły Podstawowej w Wieszczałach
dz. nr: 248/46, Wieszczałta

Inwestor:
Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

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

data:
III 2012
skala:
1:200
nr rys:
04

schemat odwodnienia boiska