



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.

Wody powierzchniowe od strony skarpy zbierane poprzez odwodnienie liniowe -otwarte korytka betonowe 24,5 x 8 x 100, układane na podbudowie z piasku stabilizowanego ze spadkiem

proFORMA przemysław stawinoga · pracownia projektowa proFORMA 43-300 Bielsko-Biała · ul. Cieszyńska 60/7 tel. 505 106 936 · p.stawinoga@gmail.com	
budowa boiska wielofunkcyjnego	
Lokalizacja: Janowice dz. nr: 521/7, 521/9	
Inwestor: Gmina Bestwina ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina	
projektował: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga 43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7 upr.bud.nr: 126/02, SL-0610	
schemat odwodnienia	data: VI 2017
	skala: 1:200
	nr rys: A-04