

Przekrój A-A – bieżnia

skala 1:25

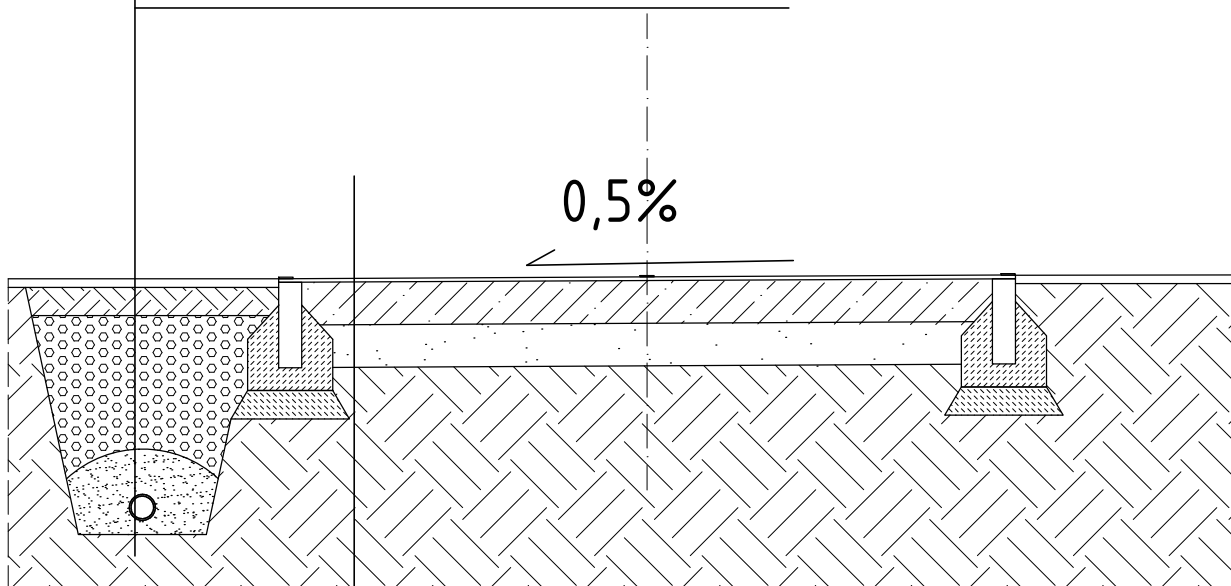
nawierzchnia trawiasta

grunt rodzimy gr 10cm

żwir płukany 6-32mm – warstwa filtracyjna

żwir płukany 2-6mm gr. 20-30cm

rura drenażowa



0,5%

nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa przepuszczalna gr13mm
(miejscowo gr 20mm)

warstwa zasadnicza – nośna nawierzchni ze spadkiem 0.5%, gr 150mm z
fibrobetonu B25, warstwa wierzchnia betonu zabezpieczona środkami
błotonotwórczymi (zab. przeciwwilgociowe), dylatacje w polach do 10m2
folia poliuretanowa gr. 0.2mm, łaczona na zakłady min. 500mm

warstwa piaski średnioziarnistego, zagęszczonego warstwowo do $I_s=1$ –
grubość 15cm

podłoże istniejące wg. warunków gruntowych

Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT BUDOWY BOISKA SZKOLNEGO W BIAŁEJ NYSKIEJ			
Tytuł: BIEŻNIA - PRZEKRÓJ PIONOWY AA			Skala: 1:50
Faza projektu: Projekt budowlany	Data: LUTY 2017 r.		Nr rys.: BI-2
Ółã ãñ&@ \ q } & } [Åã ~ á[, lã æ			
Projektant: mgr inż. Jan Dróżdż	Specjalność i nr uprawnień: konstr. 259/88/Op	Podpis:	
Opracował: inż. Krzysztof Janik	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:	
Licencja oprogramowania: AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065986			