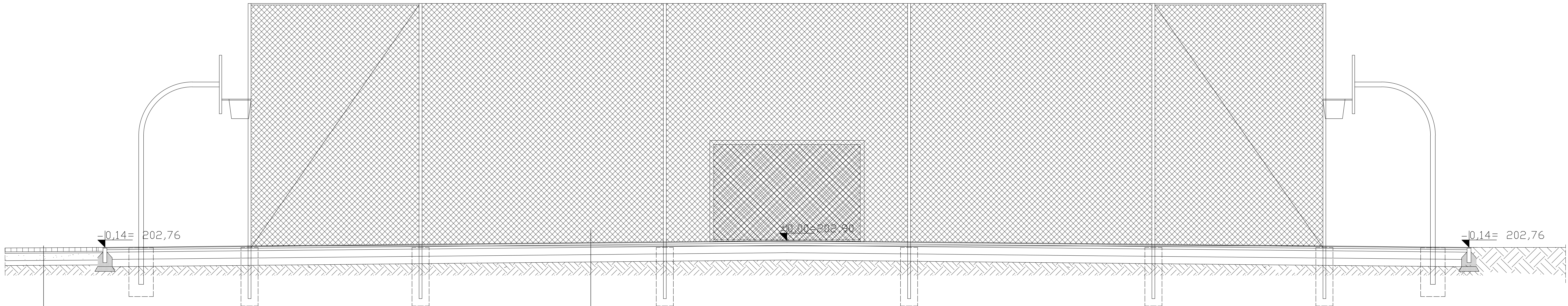


Przekrój AA - PŁYTA  
BOISKA/PIŁKOKHWYT  
skala 1:50



elementy betonowe drobnowymiarowe gr 8cm  
podsypka płaskowo- cementowa gr 3cm  
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie gr 15cm  
warstwa odsączająca z paśku gr 10cm  
podłoże istniejące wg. warunków gruntowych

- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa przepuszczalna gr13mm
- warstwa elastyczna- podbudowa dynamiczna gr 3,5cm
- warstwa wyrównawcza kamienna 0-4mm gr 5cm ze spadkiem 1%
- kruszywo łamane/kruszone/stabilizowane mechanicznie 4-30mm gr 15cm ze spadkiem 1%
- warstwa piaski średnioziarnistego, zagęszczonego warstwowo do ls + 0,5 - grubość 15cm
- podłoże istniejące wg. warunków gruntowych

Fundament 35x35x120cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
PROJEKT BUDOWY BOISKA SZKOLNEGO W BIAŁEJ NISKIEJ			
Typu:	PRZĘKRÓJ PIONOWY AA - PŁYTA BOISKA/PIŁKOKHWYT		Skala: 1:50
Faza projektu:	Projekt budowlany		Nr rcz.: BO-3
Data:	LUTY 2017 r.		
Projektant: mgr inż. Jan Drózd			
Opis: inż. Krzysztof Janik		Specjalność i nr uprawnień: konstr. -259/88/Op	
Leczenie oprogramowania: AutoCAD LT 2008 PL 347-19501692, AutoCAD LT 2010 PL 352-90065966		Specjalność i nr uprawnień: konstr. -259/88/Op	