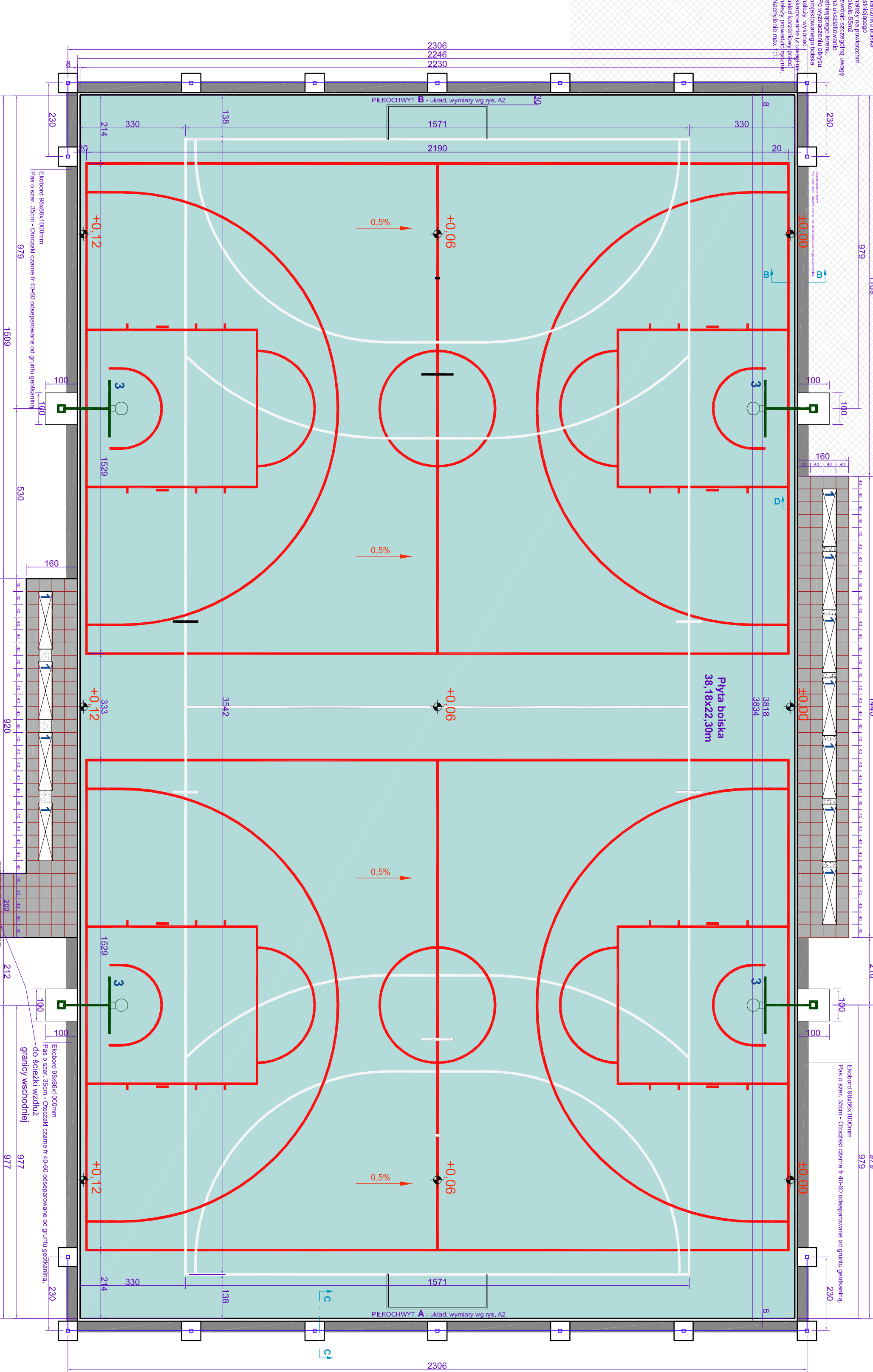


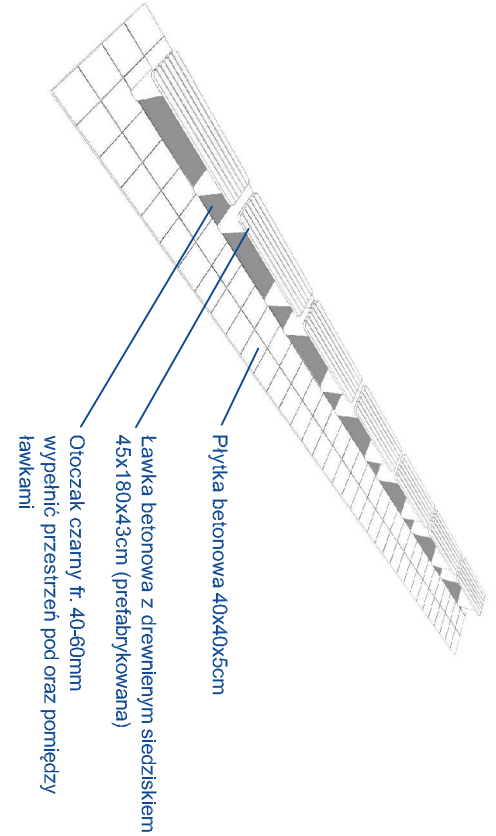
UWAGA:

W południkowo-zachodnim kierunku boiska należy wykonać nasadzenia drzew i krzewów, które będą służyć jako naturalna bariera wiatrowa. Wzdłuż linii granicznej boiska należy wykonać ogrodzenie z drzew i krzewów, które będą służyć jako naturalna bariera wiatrowa.

## Rzut boiska



## Widok płyt betonowych z siedziskami



### Zestawienie wyposażenia:

1. Ławka betonowa 45x180x43cm (11szt).
2. Tablica regulaminowa 2szt. (lokalizacja wg PZT).
3. Konstrukcja jednoślupowa z tablicą do gry w koszykówkę. Wysięg 150cm, słup 100x100mm



### NAWIERZCHNIA UTWARDZONA BETONOWA:

Płyta betonowa 40x40x5cm.  
wraz z obrzeżem betonowym 8x30x100

### Projektowana nawierzchnia boiska:

- Nową nawierzchnię bitumiczną asfaltową gr min. 4cm należy pokryć barwną powłoką o następujących właściwościach:
- żywica dwuskładnikowa (A=B)
  - grubość 1mm
  - powłoka przeciwślizgowa
  - jednobarwna kolor niebieski RAL5017
  - wykonana na bazie żywicy syntetycznych
  - odporność na ścieranie: 2,6mm (IBDM nr PB/TB-18;2008=PN-84/B-04111)
  - przyczepność do podkładu asfaltowego i betonowego 3,0Mpa
  - szorstkość SRT>59 (wg PN-EN 1338:2005)
  - mrozoodporność F>=200 (procedura bad. IBDM nr PB/TM-1/13)
- Boisko wielofunkcyjne - linie białe szer 5cm.  
- Boisko do koszykówki - linie czerwone szer 5cm.

### Spadki na boisku:

1. Należy wykonać pomiar istniejących rzędnych.
2. Należy zachować istniejące spadki jednokierunkowe oznaczonych na rzucie boiska.
3. W razie konieczności należy wykonać nadlewki celem zadownienia właściwych spadków.



## INWESTOR

Gmina Miasto Szczecin,  
reprezentowana przez  
Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie  
ul. Ku Słońcu 125a  
71-080 Szczecin

## LOKALIZACJA INWESTYCJI

ul. Niemleżyńska, dz. nr. 1/6 obręb 1003,  
Szczecin woj. zachodniopomorskie

# Modernizacja boiska

## PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Autor projektu: arch. Marcin Hamerski

## Projektowane boisko

BRANŻA	Architektura/konstrukcja
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. <b>MARCIN HAMERSKI</b>
Upr. bud. nr 812/OL/OK/K/2012 w spec. architektura	
SPRACOWAŁ	mgr inż. arch. <b>PIOTR STAF</b>
Upr. bud. nr 532/POL/OK/K/2007 w spec. architektura	

Projektowane boisko

DATA Lipiec 2022 r.

SKALA 1:200

NR RYS A.1