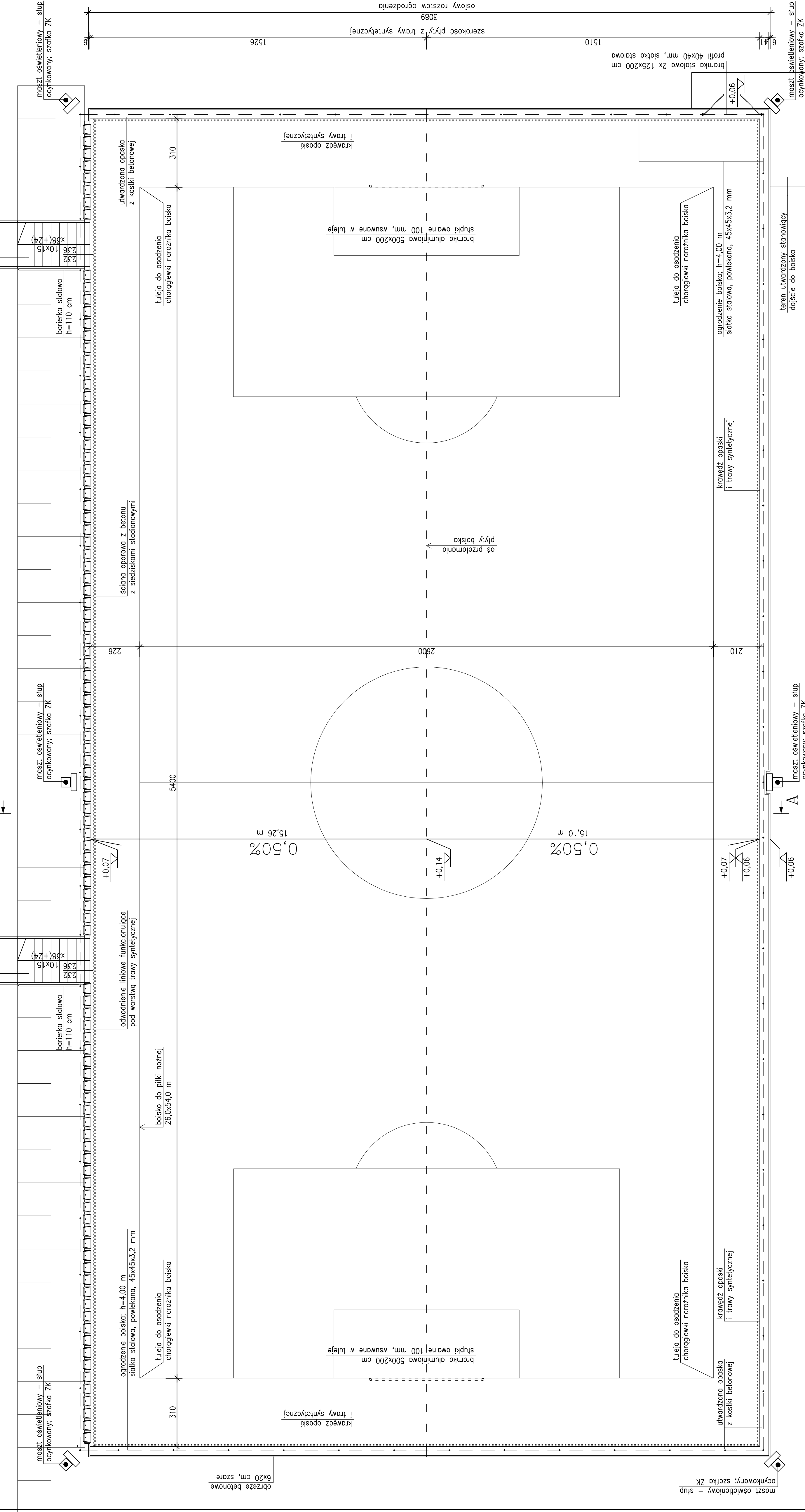


schody z kostki betonowej, wibroprasowanej
obrzeża betonowe – 8 cm

schody z kostki betonowej, wibroprasowanej
obrzeża betonowe – 8 cm

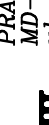


UWAGA:
Inwentaryzacji obiektu dokonano na podstawie
wizji lokalnej oraz pomiarów wykonanych ręcznie.
Dopuszcza się możliwość istnienia miejscowych
rozbieżności wynikających z błędów pomiarowych,
grubości warstw, braku dostępności elementów.
Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy
zweryfikować przyjęte założenia wymiarowo–materiałowe
poprzez dokonanie większej ilości odkrywek;
odkuć i odsłonięcia elementów zabudowanych.

RZUT PŁYTY BOISKA
PROGRAM UŻYTKOWY

SKALA 1:100

- ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:
- powierzchnia użytkowa – 1827,70 m²
 - powierzchnia zabudowy – 1874,93 m²

	PRACOWNIA PROJEKTOWA MP-PROJEKT ul. 55 Pułku Piechoty 34 64-100 LESZNO		DATA: 03.2021	SKALA: 1:100
	Projektant architektura: Stanisław Janowski		OBJEKT: REMONT BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z INFRASTRUKTURĄ	
Nr ewid. upr. w spec. architektonicznej mgr inż. arch. A. Musielak		INWESTOR: Gmina Zabór ul. Lipowa 15 66-003 ZABÓR		WIELOFUNKCYJNEGO Z INFRASTRUKTURĄ
Asyst. proj. mgr inż. arch. Marcin Donke		LOKALIZACJA: ul. Witosza 30; 66-003 Zabór działka nr. 306/2; obręb. 0008 Zabór		
Projektant konstrukcja: WKP/0038/P00K/07		RYSUNEK: RZUT PŁYTY BOISKA PROGRAM UŻYTKOWY		RYS.NR: 8 strona:
Nr ewid. upr. w spec. konstr.-budowlanej mgr inż. Justyna Cywka				

6020 szerokość płyty z trawy syntetycznej
6083
osiowy rozstaw ogrodzenia
6114

6114

strona: