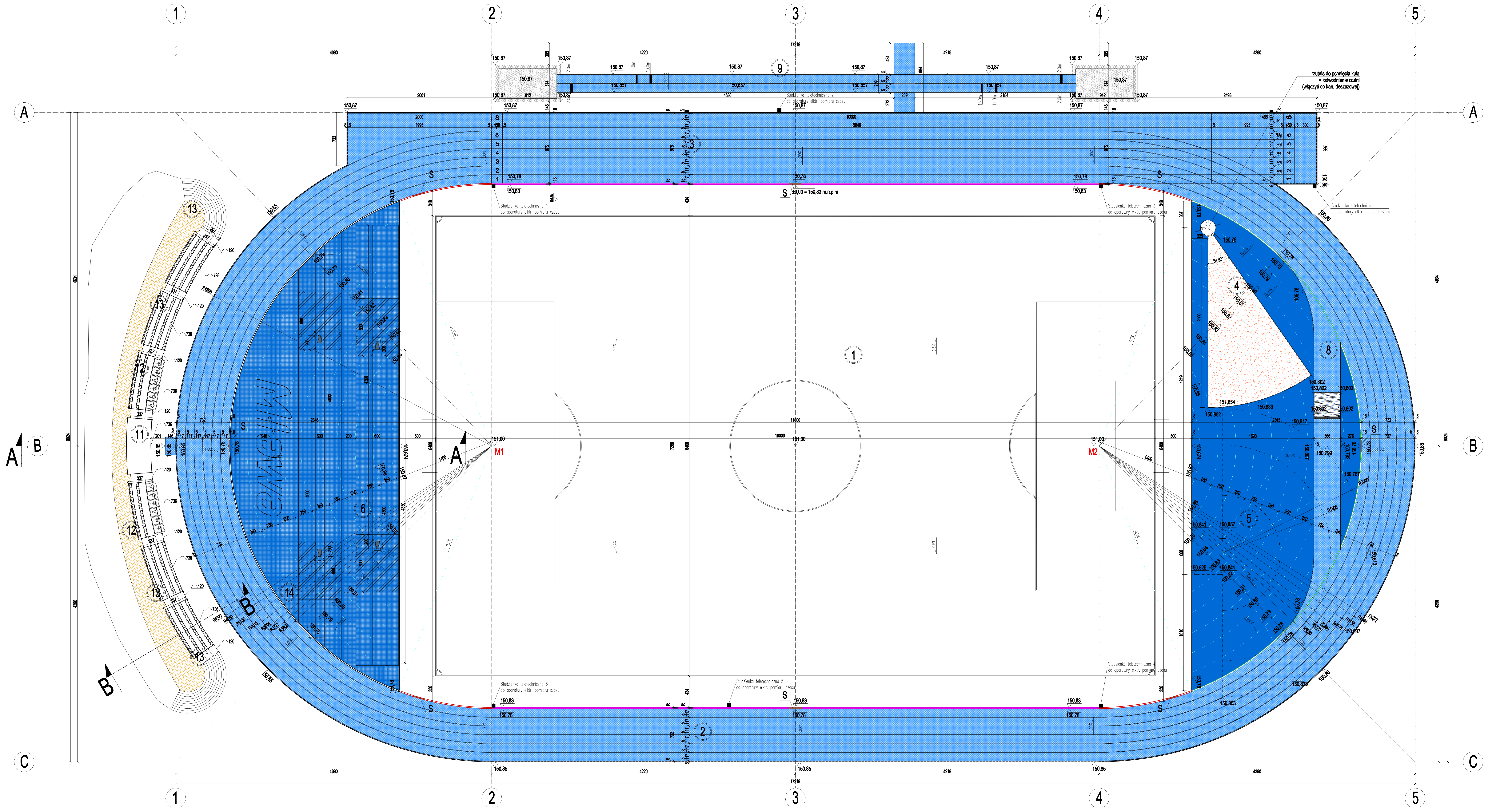


RZUT PRZYZIEMIA
BOISKO GŁÓWNE

SKALA 1:200



LEGENDA:

- 1 - Boisko do piłki nożnej 64x100m (III etap)
- 2 - Bieżnia zewnętrzna 8 torów (III etap)
- 3 - Bieżnia wewnętrzna 8 torów (III etap)
- 4 - Pochłona kuli (I etap)
- 5 - Stok wzniosły (III etap)
- 6 - Stok o łagodnym nachyleniu (I etap)
- 7 - Stok o łagodnym nachyleniu (I etap)
- 8 - Rów z wodą oraz bieżnia do biegu z przeszkodami (III etap)
- 9 - Stok w dół (III etap)
- 10 - Stok w dół (III etap)
- 11 - Stok w dół (III etap)
- 12 - Stok w dół (III etap)
- 13 - Stok w dół (III etap)
- 14 - Stok w dół (III etap)

- Nawierzchnia z kruszywa podłożonego (specyfikacja naw. wg. opisu budowlanego) gr. 13,5mm kolor żółty do RAL 5012 (jasny niebieski)
- Nawierzchnia z kruszywa podłożonego (specyfikacja naw. wg. opisu budowlanego) gr. 13,5mm kolor żółty do RAL 5012 (ciemny niebieski)
- Nawierzchnia POLURETANOWA - wariant nr 7 (specyfikacja naw. wg. opisu budowlanego) gr. 14mm kolor żółty do RAL 5012 (ciemny niebieski)
- Chodniki z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Nawierzchnia z macieży ogólnie

- Ochrona linowa przeciw zarywaniu z tworzywa sztucznego i pokrywy z tworzywa sztucznego
- Ochrona linowa przeciw zarywaniu z tworzywa sztucznego i pokrywy z tworzywa sztucznego
- Ochrona linowa przeciw zarywaniu z tworzywa sztucznego i pokrywy z tworzywa sztucznego
- Studzienki wlotowe

UWAGA:
Ochrona linowa wykonana z tworzywa sztucznego z domieszką PP
Nie dopuszcza się do wykonania ochronnej powłoki z betonu polimerobetonu lub innych kompozytów betonowych

TYTUŁ	Przebudowa obiektów MOSiR w Mławie		
	MIĘDZYSZKOWA		
INWESTOR	MIĘDZYSZKOWA		
	ul. Stary Rynek 15, 06-500 Mława		
OBIEKT	MOSiR		
	Mława, ul. Kopernika 38		
STADIUM	Działka nr 304/16, obręb 0010		
	PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		
	RZUT PRZYZIEMIA BOISKO GŁÓWNE		
Projektant:	Podpis:	Skala:	Data:
mgr inż. Hanna Falkiewicz-Marciniak	mgr inż. Rafał Stramk	1:200	02/2018
Sprawdzający:	Podpis:	Nr Rys.	A-1
mgr inż. Marcin Kamiński	mgr inż. Marcin Kamiński	mgr inż. Marcin Kamiński	mgr inż. Marcin Kamiński