



Uwagi:			
Elementy projektowane			
3. Bieżnia prosta 110m ośmiu torów.			
4. Bieżnia okrężna sześć torów.			
5. Zakole PD.			
- rzut kulą, rzut oszczepem, rzut dyskiem i młotem, skok wzwyż.			
6. Zakole PN.			
- skok o tyczce, skok wzwyż, rzut oszczepem, rów do biegu z przeszkodami.			
7.8. Skok w dal i trójskok (2x zeskok)			
W ramach areny LA zaprojektowano boisko do piłki nożnej (murawa naturalna). Odwodnienie oraz nawodnienie murawy wg opracowania branży sanitarnej TOM II.			
(ETAP 2)			
Projektowana arena LA znajduje się w obszarze istniejącego ogrodzenia. Istniejące ogrodzenie jest przeznaczane do wymiany na ogrodzenie panelowe wys. 1,2m w rozstawie 2,50m na całej długości. Należy przewidzieć 3 bramy wjazdowe wys.1,2m szer. 4,0m oraz 2 furty wys. 1,2m, szer. 1,5m dla użytkowników obiektu.			
9. Strefa rozgrzewkowa LA			
- 2x rzutnia kulą, rzut dyskiem i młotem, skok wzwyż, skok w dal i trójskok, bieżnia 100m , cztery tory.			
(ETAP 2)			
10. Obiekt infrastruktury tow. kontenerowe, prefabrykowane zaplecze sanitarne.			
B. Projektowany mur oporowy. (ETAP 1)			
Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy usunąć elementy kolidujące (ogrodzenia, krawężniki, strefy utwardzone - na rys. linia przerywana).			
Inwestor:			
UM Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Lokalizacja:			
MOSIR w Mławie Mława ul. Kopernika 38			
Projekt:			
Przebudowa obiektów sportowych na terenie MOSIR w Mławie			
Treść rysunku:			
Arena LA Usytuowanie elementów, wyposażenie			
Faza:			
projekt budowlany			
Część:			
architektura			
Zespół projektantów:			
MTG Architekti ul.Powstańców W-wy 12A/11 05-500 Piaseczno tel.664-924-872 tel.stac.22-487-92-07			
mgr. inż. arch Monika Gajek			
mgr. inż. arch Tomasz Gajek			
Sprawdził:			
mgr. inż. arch Paweł Lebedziński			
MAKRO050102			
Kod rysunkupliku:			
Nr projektu:			
Skala:			
1:200			
Data:			
20 maja 2014			
Nr rys.:			
7			