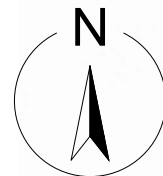


orientacja 1: 25 000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Arkusz mapy	7.193.15.19.2.1
Nazwa miejscowości i numer działki	Mława, dz. 95/6
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	141301_1 Mława
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	141301_1.0010 Miasto Mława
Układ współrzędnych	Układ 2000 strefa 7 (21°)
Układ wysokości	Kronstadt 60
Nr. ewid. zgłoszenia:	G.6640.011.326.2018
Przebieg granic działek został wykazany według stanu w ewidencji gruntów, stan ten pozwala na sytuowanie nowo projektowanych budynków w odległości 4.0m lub mniejszej od granicy działki (Rozporządzenie MSWiA z dnia 9.11.2011r w sprawie standardów technicznych Dz.U. nr 263 z 2011r, oraz przepisy odrębne)	
Treść mapy w granicach projektowanej inwestycji w zakresie konturów użytków gruntowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.	
Grunty w granicach projektowanej inwestycji nie są obciążone służebnościami.	
Aktualizacji mapy dokonał 26.06.2018 roku geodeta uprawniony Marek Dymkowski.	

BIURO GEODEZYJNE  
"GEOMET"  
06-500 Mława, ul. Stary Rynek 18  
bg.geomix@wp.pl  
NIP 5691021957, REGON 130925852

GEODETA UPRAWNIONY  
Marek Dymkowski  
Nr upr. zaw. GGK 17753  
tel. kom. 501 794 064



Powiadacza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:	STAROSTA MŁAWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego:	P.1413. 2018.986
Data wpisanie operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu:	29.06.2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:	Z up. STAROSTY Beata Pastwa Inspektor Wydziału Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

Projektowana inwestycja obejmuje:

**ETAP 1:** - - - - -

- budowę boiska do piłki nożnej, wym. 26×51 m,
- budowę bieżni lekkoatletycznej,
- bieżnia okólna 3-torowa o dystansie 200 m,
- bieżnia prosta 4-torowa o dystansie 40, 60 m,
- budowę rzutni do pchnięcia kulą,
- budowę skoczni do skoku w dal,

**ETAP 2:** - - - - -

- budowę boiska wielofunkcyjnego, wym. 20×40 m,
- boisko do piłki ręcznej, wym. 20×40 m,
- dwa boiska do piłki koszykowej, wym. 15×20 m,

**ETAP 3:** - - - - -

- budowę siłowni plenerowej.

Bilans terenu:

- powierzchnia terenu inwestycji:	14223,59 m <sup>2</sup>	- 100,0 %
- powierzchnia ist. zabudowy:	3584,44 m <sup>2</sup>	- 25,20 %
- powierzchnia boiska do piłki nożnej:	1710,00 m <sup>2</sup>	- 12,02 %
- powierzchnia boiska wielofunkcyjnego:	800,00 m <sup>2</sup>	- 5,62 %
- powierzchnia bieżni lekkoatletycznej:	1338,21 m <sup>2</sup>	- 9,41 %
- powierzchnia rzutni do pchnięcia kulą:	72,14 m <sup>2</sup>	- 0,51 %
- powierzchnia skoczni do skoku w dal:	96,63 m <sup>2</sup>	- 0,68 %
- powierzchnia siłowni plenerowej:	294,00 m <sup>2</sup>	- 2,07 %
- powierzchnia utwardzona:	1549,47 m <sup>2</sup>	- 10,89 %
- istniejąca:	469,73 m <sup>2</sup>	- 3,30 %
- projektowana:	1079,74 m <sup>2</sup>	- 7,59 %
- powierzchnia biologicznie czynna:	4778,70 m <sup>2</sup>	- 33,60 %

PB	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Architektura i budownictwo Greg project GREGGUS MICHALSKI			
		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów			
		Tel. 504-544-024			
		e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej		Podpis:			
Projektant w specjalności sanitarnej:		Podpis:			
Projektant w specjalności elektrycznej:		Podpis:			
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński					
Temat projektu:	Przebudowa boisk i obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej Nr 7 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Miasto Mława ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława				
Adres inwestycji:	Mława, gm. Mława, Dz. Nr 95/6				
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PODZIAŁ NA ETAPY				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PB	Data: 20.01.2020r.	Skala: 1:500	Numer rysunku: PB-PZT-01.