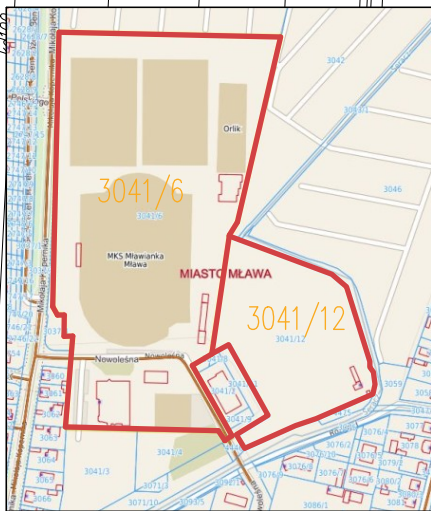


# ZAGOSPODAROWANIE TERENU

## PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU

### SKALA 1:500

ORENTACJA POŁOŻENIA  
DZIAŁKI W STOSUNKU DO  
TERENÓW SĄSIEDNIICH

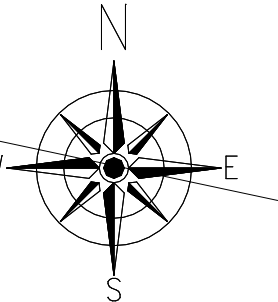


#### LEGENDA:

- WSZYSTKIE WYMIARY BUDYNKÓW PODANO W METRACH.
- 1 PROJEKTOWANY BUDYNEK MAGAZYNOWY
  - 2 PROJEKTOWANY BUDYNEK WARSZTATOWY
  - 3.1 PROJEKTOWANE TOALETY PUBLICZNE DAMSKIE
  - 3.2 PROJEKTOWANE TOALETY PUBLICZNE MĘSKIE

#### LEGENDA:

- PROJEKTOWANY BUDYNEK MAGAZYNOWY
- PROJEKTOWANY BUDYNEK WARSZTATOWY
- PROJEKTOWANE TOALETY DAMSKIE Z TOALETĄ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PROJEKTOWANE TOALETY MĘSKIE



#### LEGENDA:

- 150.00 Rzędna wpustu kanalizacyjnego
- 150.20 Rzędna projektowanego utwardzenia

Zgodnie z § 8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13 września 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r. poz. 1935) potwierdzam, że projekt zagospodarowania działki został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta.

Poświadczam za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

#### LEGENDA:

- 3041/6 Numery działek objętych inwestycją
- Zakres objęty opracowaniem
- Istniejący wjazd na działkę o numerze ewid. 3041/6 i brama wjazdowa umożliwiająca dojazd do projektowanych budynków
- Wjazd na teren projektowanej inwestycji
- Granice działki budowlanej
- Wjazd do budynku warsztatowego
- Wejście do budynku magazynowego
- Wjazd do budynku magazynowego
- Istniejący budynek przeznaczony do rozbiórki - projekt rozbiórki wg. oddzielnego opracowania
- I Etap inwestycji
- II Etap inwestycji
- III Etap inwestycji

#### ETAP I

Budowa budynku magazynowego wraz z niezbędnymi przyłączami tj. elektroenergetycznym, wodociagowym i kanalizacyjnym oraz wewnętrzną instalacją elektryczną, oświetleniem zewnętrznym oraz odwodnieniem systemem rynien i rur spustowych

#### ETAP II

Budowa odcinka drogi dojazdowej i placu manewrowego przed budynkiem magazynowym.

#### ETAP III

Rozbiórka istniejącego budynku na miejscu, którego powstaną toalety ogólnodostępne oraz budowa budynku warsztatowego wraz z niezbędnymi przyłączami i instalacjami wewnętrznymi.

Tytuł: MODERNIZACJA BAZY SPORTOWEJ  
NA TERENIE MIASTA MŁAWA

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor: MIASTO MŁAWA  
Stary Rynek 19  
06-500 Mława

Obiekt: BUDYNEK MAGAZYNOWY, WARSZTATOWY I  
SANITARIATY OGÓLNODOSTĘPNE  
adres: ul. M. Kopernika 38, 06-500 Mława  
obręb: 0010 Miasto Mława, m. Mława,  
jednostka ewidencyjna: 141301\_1 Mława  
dz. nr ewid.: 3041/6 i 3041/12

Jednostka Projektująca:  
FSPROJEKT  
PRACOWNIA PROJEKTOWA FSPROJEKT  
ul. PODHAŁĄSKA 41  
87-300 BRODNICA  
tel.: +48 56 697 40 30  
kom.: +48 780 28 29 50  
www.fspprojekt.eu



Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

Projektant architektury: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak upr. nr: BUA III 16/63 w szczególności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji	Nr upr. BUA III 16/63	Podpis
Projektant architektury - sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski upr. nr: GPl 7342/135/TO/94 w szczególności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji	Nr upr. GPl 7342/135/TO/94	Podpis
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Nr upr. KUP/0116/PWOK/12	Podpis
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w szczególności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	Nr upr. WAM/0029/POOK/12	Podpis
Projektant instalacji sanitarnych: mgr inż. Jakub Drozdowski upr. nr: WAM/0055/PBS/21 w szczególności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Nr upr. WAM/0055/PBS/21	Podpis
Projektant instalacji sanitarnych - sprawdzający: mgr inż. Szymon Lewkowski upr. nr: WAM/0055/PBS/21 w szczególności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Nr upr. WAM/0055/PBS/21	Podpis
Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Paweł Dąbrowski upr. nr: KUP/0064/POE/14 w szczególności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr upr. KUP/0064/POE/14	Podpis
Projektant instalacji elektrycznych - sprawdzający: inż. Bartłomiej Piasecki upr. nr: KUP/0158/POE/10 w szczególności instalacyjnej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr upr. KUP/0158/POE/10	Podpis
Opracowała: mgr inż. Ewelina Lewandowska	Nr upr.	Podpis

Nazwa rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU

Skala: 1:500  
Data (dd.mm.rrrr): 09.2021  
Numer rys.: ZT-2  
TOM: PZT