

**PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU**

**skala 1:250**

Projektowana studnia chłonna Dn 1.200  
H=2,0 wykonać w/g rys.szczegółowego

**OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI  
NA DZIAŁCE NA KTÓREJ ZOSTAŁ  
ZAPROJEKTOWANY.**

 <b>MAPA DO CEŁOW PROJEKTYWY</b>		<b>G.6640.011.257.2019</b>
Ozr. kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		<b>Mława, dz. 1576/95</b>
Nazwa miejscowości	identyfikator	<b>141301_1</b>
Jednostka ewidencyjna	Nazwa	<b>Mława</b>
Obszr ewidencyjny	identyfikator	<b>0010</b>
	nazwa	<b>Miasto Mława</b>
Skala mapy		<b>1:500</b>
Sekcja		<b>7.193.15.08.2.3, 7.193.15.08.2.4 7.193.15.08.4.1, 7.193.15.08.4.2</b>
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości	<b>PL-2000/7 PL-KRON86-NH</b>
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		<i>porównawczy</i>
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagosp. odarowanie gruntów, zlokalizowane w granicach projektowanej inwestycji		<b>Nieruchomości nie jest obciążona służebnościami.</b>
<p>Granicę na mapie przyjęto według stanu ewidencji gruntów.          Położenie punktów granicznych spełnia wymaganą dokładność umożliwiającą lokalizację obiektu odległości 4.0 m i bliżej.</p>		
Data opracowania mapy		<b>21.05.2019 r.</b>
<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> <b>mgr inż. Wojciech Geryszewski</b> ul. Batalionów Chłopskich 11/5 06-400 Ciepianów NIP 5661003503, tel. 606 921 385		<b>GEODETA UPRAWNIENY</b>  <b>mgr inż. Wojciech Geryszewski</b> nr upr. 9322

LEGENDA:

- |  |   |
|--|---|
|  | Obszar objęty inwestycją - teren objęty wnioskiem   |
|  | Utwierdzenie z kostki betonowej, szlachetnej, płukanej z obrzeżami  |
|  | Utwierdzenie typu Hanse Grand z obrzeżmi ekobord lub rozwiązanie równoważne                                       |
|  | Boczny ciąg pieszy, utwardzenie typu Hanse Grand z obrzeżmi ekobord lub rozwiązanie równoważne                    |
|  | Nawierzchnia trawiasta na krukwisie lamany mineralnym twardym frakcji 31,5-63mm wymieszanym z gruntem próchniczym |
|  | Uporządkowana zieleni - nawierzchnia trawiasta  |
|  | Lokalizacja projektowanej fontanny o średnicy 3,2m z jedną dyszą główną z komorą nie ogrzewaną                    |
|  | Scena o nawierzchni posadzki betonowej z podjazdem dla osób niepełnosprawnych                                     |
|  | Strefa relaksu - wzmocniona powierzchnia trawiasta  |
|  | Zieleni urzędowa - rabaty z kwiatów sezonowych  |
|  | Projektowana lokalizacja ławek  |
|  | Projektowana lokalizacja koszy na odpady  |
|  | Projektowana lokalizacja koszy na psie odchody  |
|  | Projektowana lokalizacja latarni  |
|  | Ogrodzenie panelowe drewniane z roślinnością pnącą  |
|  | Tablice informacyjne  |
|  | Punkty czerpalne  |
|  | Szafa sterująca fontanną  |
|  | Projektowana wewnętrzna linia zasilania (WLZ)   |
|  | Projektowane przyłącze, instalacja wodociągowa  |
|  | Projektowana obrzeże 6x20x100cm w kolorze grafitowym  |
|  | Projektowane obrzeże typu eko-bord uni  |
|  | Istniejące drzewa przewidziane do usunięcia   |
|  | Projektowana lokalizacja skrzynek elektroenergetycznych zasilających oświetlenie parku oraz sceny i fontanny      |
|  | Istniejące skarpa do regulacji  |
|  | Projektowana skarpa   |
|  | Projektowane rzędne terenu  |
|  | Projektowane poprzeczne spadki terenu   |
|  | Granica terenu opracowania  |

orientacja skala 1:10000

**Projektowana lokalizacja skrzynek elektroenergetycznych**

## Projektowana regulacja zbiornika

Projektowana studnia chłonna Dn 1200; h = 2,0m  
wypełniona ziemiem  
Zaprojektowana studnia wodomierzowa wg  
zatwierdzonego projektu budowlanego  
"Tężni solankowej" nr pozwolenia 747/2018 z  
15.11.2018

Projektowane przyłącze wg odrębnego opracowania

Nawigować się do poziomu istniejącego chodnika

Nawigować się do poziomu istniejącego chodnika

Wawigzać się do poziomu istniejącego chodnika

Nawigować się do poziomu istniejącego chodnika

Nawigować się do poziomu istniejącego chodnika

Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany  
według prac gospodarczych i karcinotwórczych, których rezultaty  
zawarte są w tabelach wpisanych do ewidencji materiałów  
parafarskich zasobu gospodarczego i karcinotwórczego.

Organ parafarski  
parafarski zasobu  
gospodarczego i karcinotwórczego

STAROSTA  
MŁAWSKI

P. 1413. 2019. 856

Identyfikator ewidencyjny  
materiału zasobu  
-operatu technicznego.

Data wpisania operatu  
technicznego do ewidencji  
materiałów zasobu.

23.05.2019

Imię, nazwisko  
i podpis osoby  
właścicielskiej organ.

z up. STAROSTY  
Beata Paszwa  
Inspektor Wydziału Gościnności, Kuchni  
i Gospodarki Nieruchomości

[illegible]