

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500

Nawiązać się do poziomu istniejącego chodnika

Nawiązać się do poziomu istniejącego chodnika

Projektowana studnia chłonna Dn 1.200
H=2,0 wykonana wg rys. szczegółowego

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO Mieści się w całości
na działce na której został
zaprojektowany.

Projektowana regulacja zbiornika

Projektowana lokalizacja skrzynek
elektroenergetycznych

Nawiązać się do poziomu istniejącego chodnika

Projektowana studnia chłonna Dn 1200; h = 2,0m;
wspierana żwirem
Zaprojektowana studnia wodomierzowa wg
zatwierdzonego projektu budowlanego
"Ciepła solankowa" nr pozwolenia 747/2018 z dnia
15.11.2018

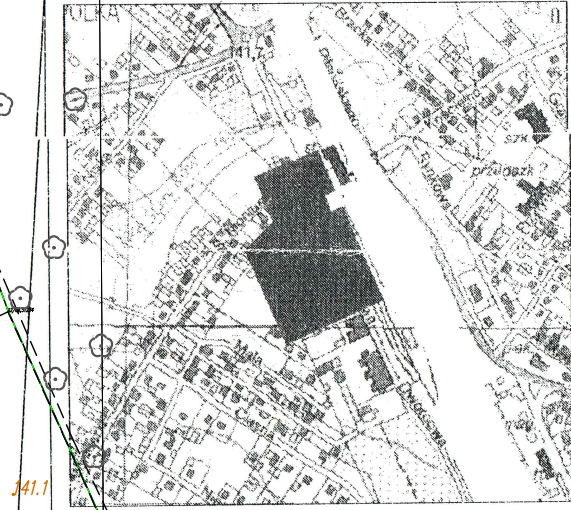
Nawiązać się do poziomu istniejącego chodnika

Nawiązać się do poziomu istniejącego chodnika

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty
zawieszone zostały w oparciu o ewidencję materiałów
planimetrycznych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Organ przyjmujący:
pełnomocnik zarządu
geodezji i kartografii
Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu
- operatu technicznego:
Data wpisania operatu
technicznego do ewidencji
materiału zasobu:
Imię, nazwisko
osoby wykonującej organ.
**STAROSTA
MŁAWSKI**
P. 1413.2019.856
23.05.2019
z up. STAROSTY
Beata Piastwa
Inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	
Opis: Kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.011.257.2019
Nazwa miejscowości	Mława, dz. 1576/95
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 141301_1 Nazwa Mława
Obreń ewidencyjny	identyfikator 0010 nazwa Miasto Mława
Skala mapy	1:500
Sekcja	7.193.15.08.2.3, 7.193.15.08.2.4 7.193.15.08.4.1, 7.193.15.08.4.2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	pomarańczowy
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nieruchomość nie jest obciążona służebnościami.
Granice na mapie przyjęto według stanu ewidencji gruntów. Położenie punktów granicznych spełnia wymaganą dokładność umożliwiającą lokalizację obiektu w odległości 4,0 m. i bliżej.	
Data opracowania mapy	21.05.2019 r.
USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Wojciech Geryszewski ul. Batalionów Chłopskich 11/5 06-400 Ciechanów NIP 5661009503, tel. 606 921 385	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Wojciech Geryszewski nr upr. 9322

- LEGENDA:**
- Obszar objęty inwestycją - teren objęty wnioskiem
 - Utwierdzenie z kostki betonowej, szlachetnej, plukanej z obrzeżami
 - Utwierdzenie typu Hanse Grand z obrzeżami ekobord lub rozwiązanie równoważne
 - Boczny ciąg pieszy, utwardzenie typu Hanse Grand z obrzeżami ekobord lub rozwiązanie równoważne
 - Nawierzchnia trawiasta na kruszywie łamany mineralnym twardym frakcji 31,5-63mm wymieszany z gruntem próczniczym
 - 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 urządzone - rabaty z kwiatów sezonowych
 - Projektowane 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
 - Istniejąca skarpa do regulacji
 - Projektowana skarpa
 - Projektowane rżdnice terenu
 - Projektowane poprzeczne spadki terenu
 - Granice terenu opracowania



orientacja skala 1:10000

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA
I NADZORU BUDOWLANEGO

INZ BUD

Inwestor / Adres

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

Projekt / Objekt

**BUDOWA PUBLICZNEGO PARKU
SOLANKOWEGO STANOWIĄCA
PRZEBUDOWĘ ISTNIEJĄCEGO PARKU WRAZ
Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ**

Adres inwestycji

06-500 Mława dz. nr: 1576/95, gm. Mława

Rysunek / Temat / Treść

Projekt Zagospodarowania Terenu

Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis i pieczęć
mgr inż.	Hanna Falkiewicz - Marciński	

Sprawy techniczne

mgr inż.	Zbigniew Szewczyk	
----------	-------------------	--

Projektant

mgr inż.	Lukasz Lisieński	
----------	------------------	--

Asystent

tech. bud.	Hubert Kosiński	
------------	-----------------	--

Asystent

inż.	David Tykarski	
------	----------------	--

Asystent

mgr inż.	Magdalena Zuchowska	
----------	---------------------	--

Asystent

mgr inż. arch.	Patrycja Drohomirecka	
----------------	-----------------------	--

Strona: 1

Projekt wykonawczy

Strona: 1

BUDOWLANA

Strona: 1

SKALA: 1:500

Strona: 1

DATA: Luty 2019r.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

Projektowany projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 17 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 roku (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)