

- Legenda:
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki brukowej "8" szarej
  - projektowane pobocze z kostki brukowej "8" grafitowej
  - projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej "8" czerwonej
  - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki brukowej "8" szarej
  - projektowany ściek z kostki brukowej "6" szarej
  - projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
  - projektowany krawężnik betonowy żanizony 15x22x100
  - projektowany opornik betonowy 12x25x100
  - projektowana sieć kanalizacji deszczowej
  - projektowana studnia rewizyjna
  - projektowany wpust deszczowy
  - projektowany kabel elektryczny (oświetleniowy)
  - projektowany słup wraz z oprawą uliczną LED

Na podstawie art.13b ust.5a, 5b i 1c ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne: projektant, za istniejący dokument zrealizowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera opisanie techniczny posytuje ewidencyjny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Wznowienie planu geodezyjnych: G.6640.1018.2023

Długość składowa planu geodezyjnych: 0,6640.1018.2023

Wznowienie planu geodezyjnych: BIURO GEODEZYJNE "GEOMET" PL 200077

Układ współrzędnych: PL-KRÓLEWE-NH

Nr. ewid. zgłoszenia: G.6640.1018.2023

Przebieg granic został wyznaczony według stanu w ewidencji gruntów. Stan ten powstał na skutek zmian granic projektowanych budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3m od granicy działki ewidencyjnej, ewidencyjnej (Rozporządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 18.08.2020r. w sprawie standardów technicznych Dz.U.2020.1429 oraz przepisy o planach).

Treść mapy w granicach projektowanej inwestycji w zakresie konturów użytków gruntowych jest zgodna z treścią mapy ewidencyjnej.

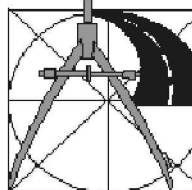
Nie sprzeczano skuteczności dotyczących gruntów w granicach projektowanej inwestycji.

Mapę wykonał 03.07.2023r. geodeta uprawniony Marek Dymkowski.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500	
Aktuś mapy	1:193.15.19.4.4, 1:190.15.24.2.2
Nazwa miejscowości i numer działki	Mława dz. 768/2, 812/2, 816/17, 819/13, 819/7, 819/9
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej	Mława 141301_1
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego	0010 Miasto Mława
Układ współrzędnych	PL 200077
Układ współrzędnych	PL-KRÓLEWE-NH
Nr. ewid. zgłoszenia	G.6640.1018.2023

GEODETA UPRAWNIONY  
Marek Dymkowski  
Nr upr. Zaw. GKG 17753  
tel. kom. 508 794 064

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



PROJEKT  
**PRZEBUDOWA UL. KRZYSZTOFA KAMILA BACZYŃSKIEGO W MŁAWIE W RAMACH ZADANIA „BUDOWA I PRZEBUDOWA ULIC NA TERENIE MIASTA MŁAWA – POPRAWA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ”**

INWESTOR  
**BURMISTRZ MIASTA MŁAWA  
06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19**

STADIUM  
**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA  
**DROGOWA,  
SANITARNA  
ELEKTRYCZNA**

SKALA  
**1:500**

RYSUJEK  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU**

NUMER RYSUNKU  
**1**

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:  
**MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI**  
upr. nr 7342/CIE-101/94  
PIB MAZ/ED/1329/01

PROJEKTANT BRANŻA SANITARNA:  
**MGR INŻ. PIOTR KOZŁOWSKI**  
upr. nr 7342/CIE-11/93  
PIB MAZ/ED/1329/01

PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:  
**MGR INŻ. SEWERYN RUTKOWSKI**  
upr. nr MAZ/ED/1329/01

SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA:  
**MGR INŻ. TOMASZ DUSIŃSKI**  
upr. nr MAZ/ED/1329/01

SPRAWDZAJĄCY BRANŻA SANITARNA:  
**MGR INŻ. DARIUSZ MEHRING**  
upr. nr MAZ/ED/1329/01

DATA  
**LIPIEC 2023 R.**