

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1 : 500

G.6640.011.489.2019
Nazwa miejscowości: Mława, ul. Studzieniec
Województwo: mazowieckie
Powiat: mławski
Gmina: 141301.1 Mława
Długość: 0011 Mława Scalenie
Numer działki: 387/1
Układ współrzędnych płaskich: PL-2000/7
Układ wysokości: PL-KRDN86-NH
Seksja: 7.194.15.24.4.3, 7.193.15.04.1.2,
7.193.15.04.1.4, 7.193.15.04.2.1,
7.193.15.04.2.3, 7.193.15.04.3.2,
7.193.15.04.3.3, 7.193.15.04.3.4,
7.193.15.08.2.2, 7.193.15.09.1.1,
Dzielenie granic obszaru, który był
przedmiotem aktualizacji

Wykonawca: 25.11.2019 r.

PRACOWNIA GEODEZYJNA
"GEOCOMPLEX"
Krzysztof Ziółkowski
06-500 Mława, ul. Piękna 3

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 09.11.2011 r.
(Dz. U. 263 poz. 1572) w sprawie standardów
technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów
sytuacyjnych wysokościowych oraz opracowania i
przekazywania wyników tych pomiarów do PZGiK:
1. Przebieg granic działek pobrano z PZGiK,
z którego wynika, że granice spełniają wymagane
dokładności umożliwiające lokalizację budynku
na działce przedmiotowej w odległości 4.0 m i bliżej
2. Użytki wniesione na mapę są zgodne z mapą ewidencyjną.
3. Służebności nie badano zgodnie z par. 80 p. 5. charakter
projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób
zagospodarowania gruntu - droga.
Uwaga:
Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami
podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie innych
urządzeń podziemnych, dla których brak było dokumentacji
branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji
geodezyjnej.

LEGENDA:

- chodnik z kostki betonowej
- nawierzchnia z betonu asf.
- zjazdy na posesje z kostki betonowej
- skarpa / zielen
- proj. kanalizacja deszczowa, studnie, wpusty deszczowe
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- oś drogi z kilometrażem
- pobocze gruntowe
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik najazdowy "wtopiony" 15x22x100 cm
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia podziału terenu w procedurze ZRID

LEGENDA:

- wodociąg do wymiany na Ø225
- projektowane przyłącza sanitarne
- projektowany wodociąg
- przyłącza wodociągowe do wymiany
- projektowane przyłącza wodociągowe
- projektowana KS

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- Proj. linie kablowe 0,4 kV typu YAKY 4 x 35
- Proj. szafki sterujące oświetleniem drogowym
- Proj. rury osłonowe DVK 75
- Proj. lampy LED oświetlenia drogowego

projekt wykonano na kopii mapy do celów projektowych
POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PWK TYTUŁ: ROZBUDOWA ULICY STUDZIENIEC W MŁAWIE	
OBIEKT: DROGA, ODWODNIENIE, OŚWIETLENIE, SIECI WOD-KAN	
PROJEKTANT: b. drogowy	JAN WYRWIŃSKI upr. nr 128/82/ZG 25.11.2020 r.
SPRAWDZIŁ: b. drogowy	mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI upr. nr LBS/0035/PWOD/12 -specjalność drogowy 25.11.2020 r.
PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upr. nr LBS/0063/POOS/09-specj. instal. sanitarne 25.11.2020 r.
PROJEKTANT: b. elektryczna	mgr inż. WALDEMAR OLCZAK - upr. bez ogr. w specj. elektrycznej 25.11.2020 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PILCH 25.11.2020 r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI 25.11.2020 r.
TYTUŁ RYS.: SKALA: 1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU rys.nr 4