

# LEGENDA:

- chodnik z kostki betonowej

- nawierzchnia z betonu asf.

- zjazdy na posesze z kostki betonowej

- skarpa / zielen

- proj. kanalizacja deszczowa, studnie, wpusty deszczowe

- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm

- oś drogi z kilometrażem

- pobocze gruntowe

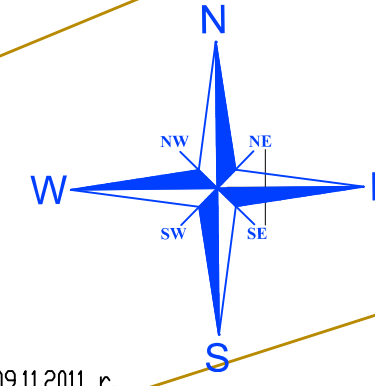
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm

- krawężnik najazdowy "wtopiony" 15x22x100 cm

- linia rozgraniczająca teren inwestycji

- linia podziału terenu w procedurze ZRID

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1 : 500



G.664.0011.489.2019  
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: 7.193.15.04.3, 7.193.15.04.12,  
7.193.15.04.14, 7.193.15.04.21,  
7.193.15.04.23, 7.193.15.04.32,  
7.193.15.04.34, 7.193.15.04.34,  
7.193.15.08.22, 7.193.15.09.11,  
Dzielenie granic obszarów, który był  
przedmiotem aktualizacji

Wykonawca:

25.11.2019 r.  
PRACOWNIA GEODEZYJNA  
"GEODEK" Krzysztof Zółtowski  
06-500 Mława, ul. Plekna 3

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 09.11.2011 r. (Dz. U. 263 poz. 1572) w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów do PZGiK. Przebieg granic działek pobrano z PZGiK, z którego wynika, że granice spełniają wymagane dokładności umożliwiające lokalizację budynku na działce przedmiotowej w odległości 40 m i bliżej. 2. Uzyskiwane na mapie są zgodne z mapą ewidencyjną. 3. Służebność nie badano zgodnie z par. 80 p. 5. charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów drogowych. 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 odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.

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

### 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

<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> tel. kom.: 696 348-074; <b>KOMUNIKACJA</b> 539 949 949 e-mail: taw@wp.pl 65-119 ZIELONA GÓRA, UL. SULECHOWSKA 4a pok. nr 5	
<b>ROZBUDOWA ULICY STUDZIENIEC W MŁAWIE</b>	
TYTUŁ:	
OBIĘT:	DROGA, ODWODNIENIE, OŚWIETLENIE, SIECI WOD-KAN
PROJEKTANT: b. drogowy	JAN WYRZYŃSKI upr. nr 12882/2G
SPRAWDZIŁ: b. drogowy	mgr inż. ADAM STRZEZYŃSKI upr. nr LBS/0035/PWOD/12 - specjalność drogowy
PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upr. nr LBS/0063/POOS/09-spec. instal. sanitarne
PROJEKTANT: b. elektryczna	mgr inż. WALDEMAR OLCZAK - upr. bez ogr. w spec. elektrycznej
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MARCIN PILCH
OPRACOWAŁ:	mgr inż. TADEUSZ WYRZYŃSKI
TYTUŁ RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA: 1 : 500	rys.nr 2