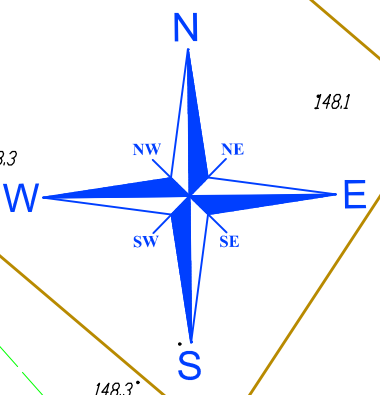
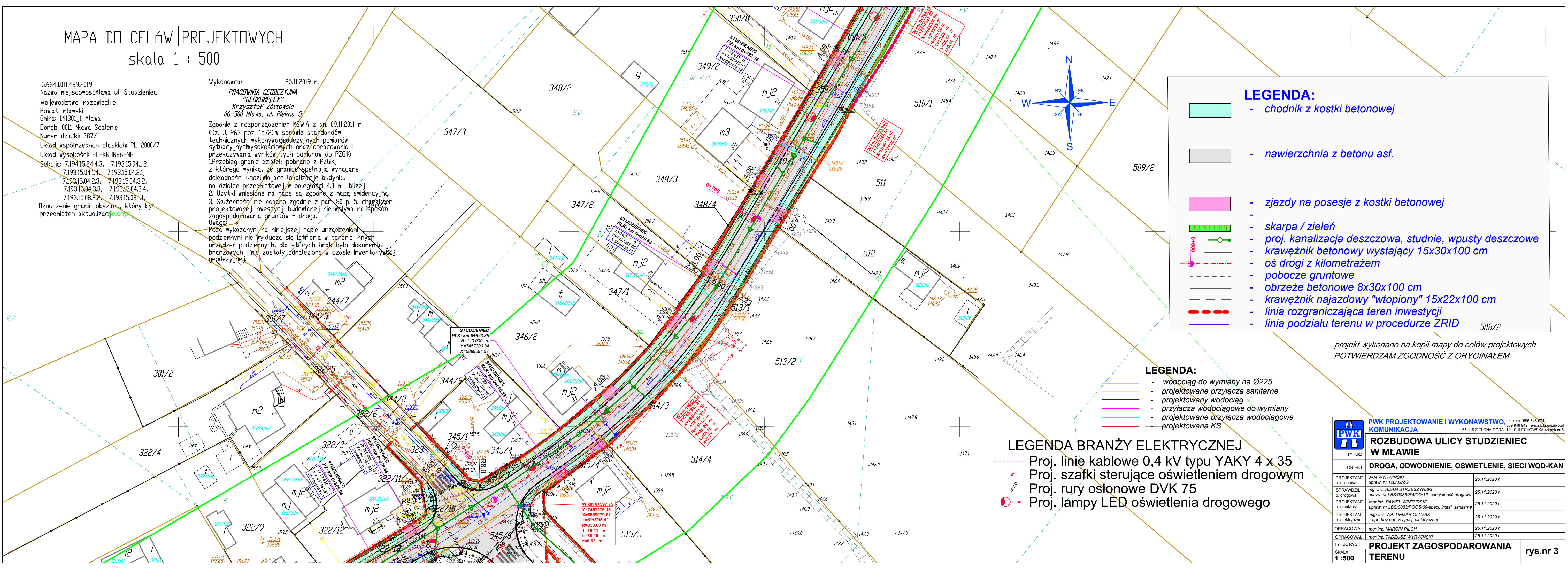


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1 : 500

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  
Sektory: 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  
"GEO-KOMPLEX"  
Krzysztof Żółtowski  
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 gruntów - 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

|                               |   |   |          |
|-------------------------------|---|---|----------|
| <b>PWK</b>                    |   | PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, tel. kom.: 696 348 074<br>KOMUNIKACJA 539 949 949 e-mail: biuro@wpk.pl |          |
| TYTUŁ:                        |   | ROZBUDOWA ULICY STUDZIENIEC<br>W MŁAWIE   |          |
| OBIEKT:                       |   | DROGA, ODWODNIENIE, OŚWIETLENIE, SIECI WOD-KAN  |          |
| PROJEKTANT:<br>b. drogowy     | JAN WYRWIŃSKI<br>upr. nr 128/82/ZG  | 25.11.2020 r.   |          |
| SPRAWDZIŁ:<br>b. drogowy      | mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI<br>upr. nr LBS/0035/PWOD/12 - specjalność drogowy  | 25.11.2020 r.   |          |
| PROJEKTANT:<br>b. sanitarna   | mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI<br>upr. nr LBS/0063/POOS/09-specj. instal. sanitarne | 25.11.2020 r.   |          |
| PROJEKTANT:<br>b. elektryczna | mgr inż. WALDEMAR OLCZAK<br>- 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:                    | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA<br>TERENU  |   | rys.nr 3 |
| SKALA:                        | 1:500   |   |          |