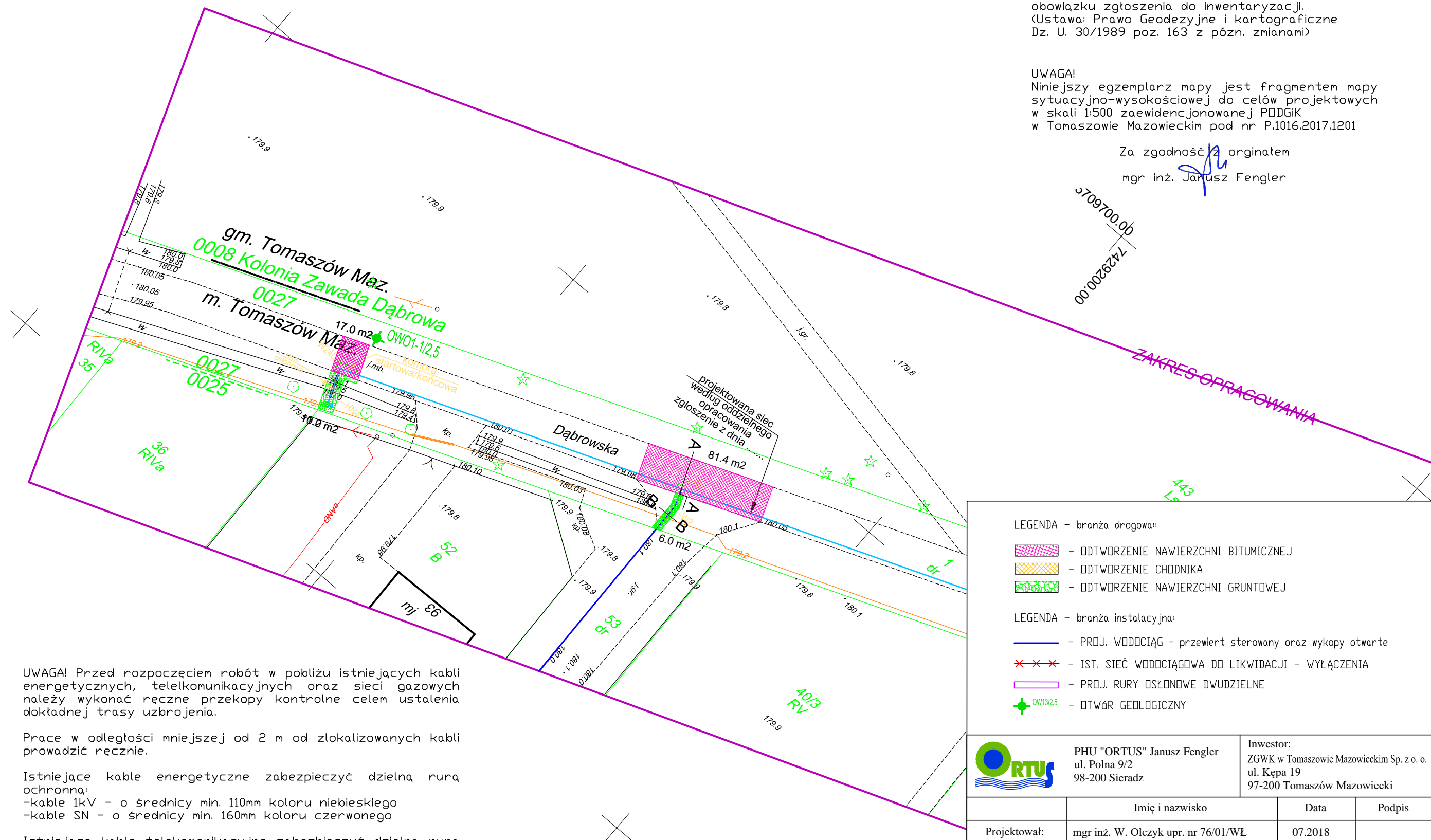






Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji. Wynika to z zasłotności historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji.
(Ustawa! Prawo Geodezyjne i kartograficzne
Dz. U. 30/1989 poz. 163 z późn. zmianami)

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy
sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych
w skali 1:500 zaewidencjonowanej PDDGIK
w Tomaszowie Mazowieckim pod nr P.1016.2017.1201

mgr inż. Janusz Fengler



Prace w pobliżu sieci gazowych prowadzić bezwzględnie pod nadzorem właściciela sieci

- - PROJ. WODOCIĄG - przewiert sterowany oraz wykopy otwarte
-    - IST. SIEĆ WODOCIĄGOWA DO LIKWIDACJI - WYŁĄCZENIA
- - PROJ. RURY OSŁONOWE DWUDZIELNE
-  OW13/2,5 - OTWÓR GEOLOGICZNY



Inwestor:
ZGWK w Tomaszowie Mazowieckim Sp. z o. o.
ul. Kępa 19
97-200 Tomaszów Mazowiecki

| | | | |
|----------------------|---|---------------|----------|
| | | | |
| | Imię i nazwisko | Data | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. W. Olczyk upr. nr 76/01/WŁ | 07.2018 | |
| Opracował: | | | |
| Sprawdził: | | | |
| Skala: 1:500 | Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej w ul. Dąbrowskiej w Tomaszowie Mazowieckim | | |
| Nr rysunku: 1 | Tytuł rysunku: Technologia odtworzenia nawierzchni ul. Dąbrowska Tomaszów Mazowiecki | | |
| | Branża: Drogi | Stadium: PB-W | Str. 111 |