

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Mława, ul. Świerkowa, ul. Nadrzeczna

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	G.6640.1078.2025	
Jednostka ewidencyjna	141301_1 Mława	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	141301_1.0010
	nazwa	Mława Miasto
Skala mapy	1:500	
Sekcja mapy	numeryczna	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000/7
	wysokości	PL-EVRF 2007

Oznaczenie granic obszaru aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych zgłoszonych Staroście Mławskiemu – G.6640.1078.2025, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany protokołem weryfikacji G.6640.1078.2025 Lp.1. z dn. ...13.06.2025.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji

Data wykonania mapy

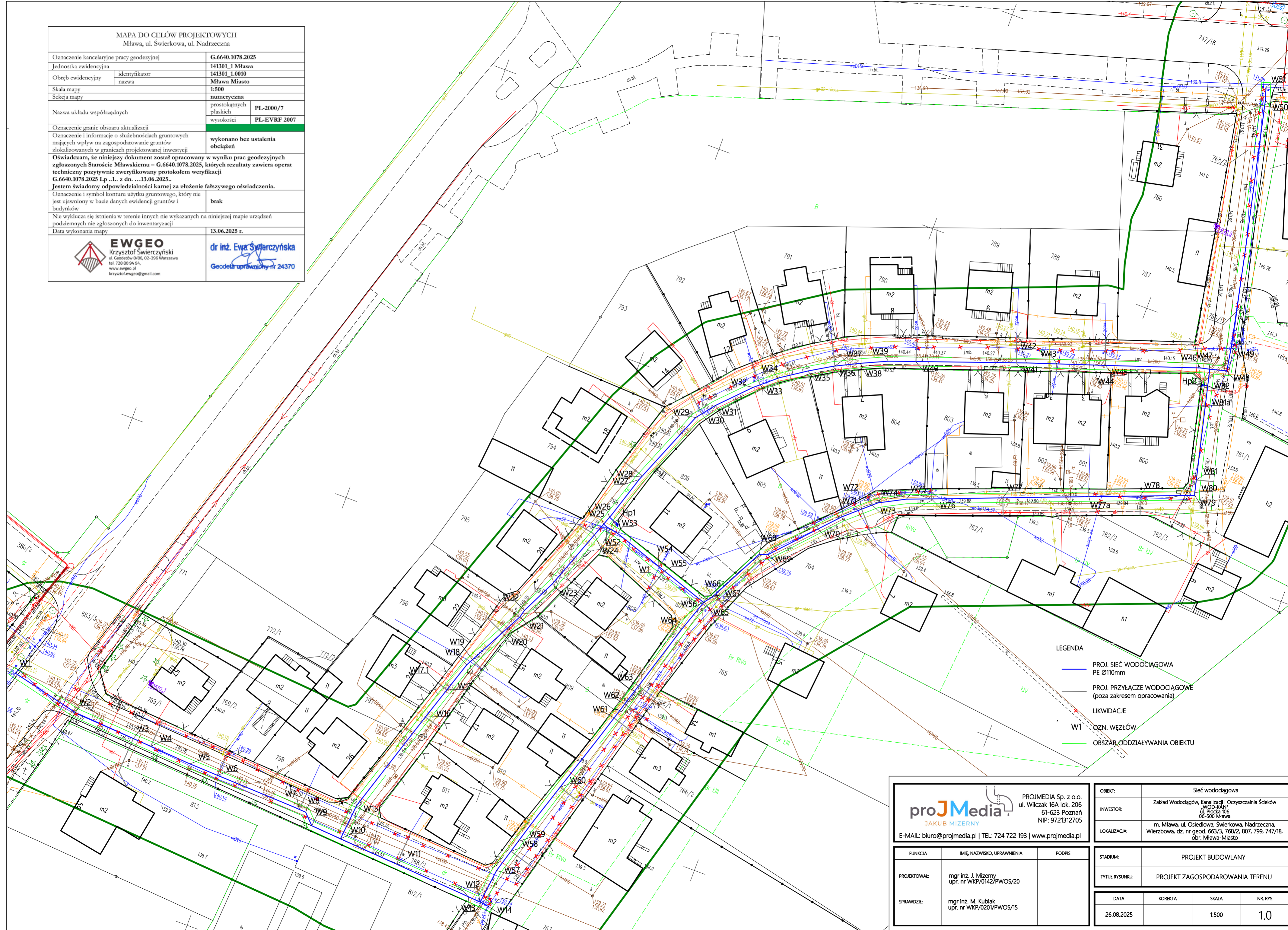
wykonano bez ustalenia obciążeń

brak

13.06.2025 r.



dr inż. Ewa Świerczyńska
Geodeta uprawniony nr 24370



LEGENDA

- PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA PE Ø110mm
- PROJ. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE (poza zakresem opracowania)
- LIKWIDACJE
- W1 OZN. WĘZŁÓW
- OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

		PROJMEDIA Sp. z o.o. ul. Wilczak 16A lok. 206 61-623 Poznań NIP: 9721312705	
E-MAIL: biuro@projmedia.pl TEL: 724 722 193 www.projmedia.pl		OBIEKT: Sieć wodociągowa INWESTOR: Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków WOD-KAN ul. Płocka 106 06-500 Mława LOKALIZACJA: m. Mława, ul. Osiedłowa, Świerkowa, Nadrzeczna, Wierzbowa, dz. nr geod. 663/3, 768/2, 807, 799, 747/18, obr. Mława-Miasto	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
DATA: 26.08.2025		KOREKTA:	
SKALA: 1:500		NR RYS.: 1.0	

FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J. Mizerny upr. nr WKP/0142/PWOS/20	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M. Kubiak upr. nr WKP/0201/PWOS/15	