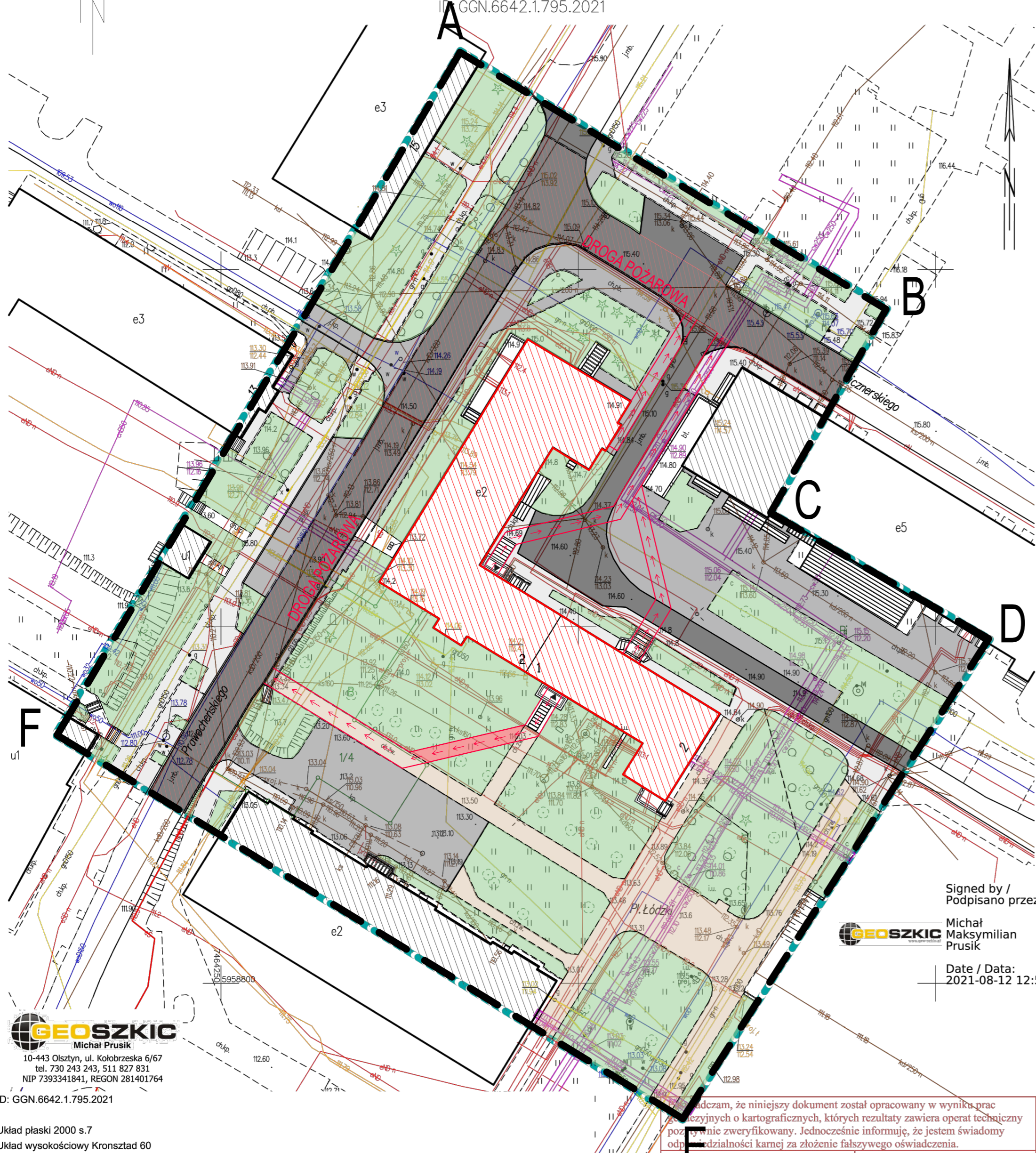


Województwo: warmińsko-mazurskie  
Powiat: m. Olsztyn  
Jednostka ewidencyjna: M. Olsztyn [286201\_1]  
Obręb: Olsztyn 54 [0054]  
Działka: 1/4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°E), układ wys.: PL-KRON86-NH (Kronsztadt 60)  
Sekcje mapy: 7.207.16.08.2.1  
ID: GGN.6642.1.795.2021



Signed by /  
Podpisano przez:  
**Michał Maksymilian Prusik**  
Date / Data:  
2021-08-12 12:51



**GEOSZKIC**  
Michał Prusik  
10-443 Olsztyn, ul. Kołobrzeska 6/67  
tel. 730 243 243, 511 827 831  
NIP 7393341841, REGON 281401764

ID: GGN.6642.1.795.2021

Układ płaski 2000 s.7  
Układ wysokościowy Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Mapa została wykonana bez ustalania występowania w księgach wieczystych służebności gruntowych.

Nie wyklucza się występowania urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji branżowych.

Data: 07.06.2021

GEODETA  
mgr inż. Michał Prusik  
upr. zaw. nr 22131

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych o kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN.6642.1.795.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT OLSZTYNA
Wykonawca prac Geodezyjnych	GEO-SZKIC Michał Prusik
Nr oraz data sporządzenie dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GGN.6642.1.795.2021_11760 z dnia 28-07-2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Michał Prusik upr. zaw. nr 22131

LEGENDA:

A, B, C...	Obszar aktualizacji mapy - zakres opracowania (część działki nr 10/1)
	Budynek istniejący
	Budynek objęty opracowaniem
	Jezdnia (masa bitumiczna)
	Plac/parking (kostka pełna)
	Chodnik (płyta betonowa)
	Chodnik (kostka pełna)
	Chodnik (żwir)
	Tereny zieleni urządzonej
	Droga pożarowa (Ul. Prawocheńskiego, Ul. Licznerskiego)
	Projektowane dojścia z wyjść ewakuacyjnych do drogi pożarowej (długość: <50m, szerokość: >1,5m)
	Projektowane dojście ewakuacyjne o nawierzchni żwirowej
	Wejście do obiektu poniżej poziomu zerowego
	Wejście do obiektu z poziomu zerowego lub powyżej poziomu zerowego

Bilans terenu:

**Pow. opracowania:** 10 557,49m<sup>2</sup> = 100%  
**Pow. zabudowy:** 2 112,61m<sup>2</sup> = 20,01%  
a) istniejąca: 2 112,61m<sup>2</sup> = 20,01%  
b) projektowana: 0,00m<sup>2</sup> = 0,00%  
**Pow. utwardzona:** 4 474,23m<sup>2</sup> = 42,38%  
a) istniejąca: 4 444,90m<sup>2</sup> = 42,10%  
b) projektowana: 29,33m<sup>2</sup> = 0,28%  
**Pow. biologicznie czynna:** 3 933,59m<sup>2</sup> = 37,26%  
a) istniejąca: 3 933,59m<sup>2</sup> = 37,26%  
b) projektowana: 0,00m<sup>2</sup> = 0,00%



ul. Wiertnicza 143A  
02-952 Warszawa

Koncepcja - Projekt Zagospodarowania Terenu		PZT-01 nr. rysunku
Dostosowanie budynku zabytkowego zlokalizowanego na terenie Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie przy Placu Łódzkim 2 do warunków bezpieczeństwa pożarowego		1:500 skala
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Oczipowskiego 2, 10-719 Olsztyn		PA-B stadium
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	asystent: inż. Karolina Banaszek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. BI/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.
		ARCH. branza 07/2021 data