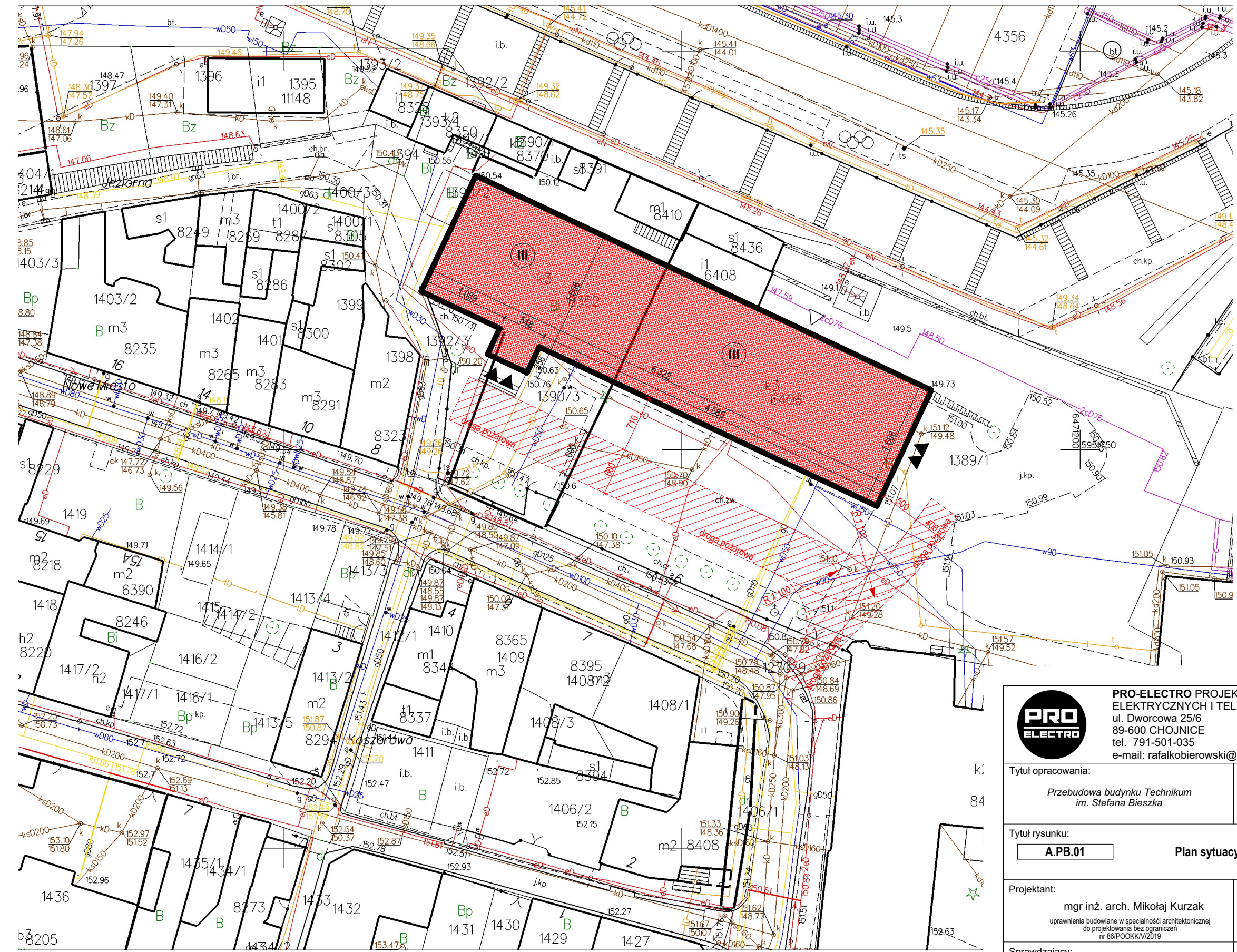



MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF 89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF 2007-NH

LEGENDA

- budynek Technikum
- wejścia do budynku na poziomie parteru
- wejścia do budynku na poziom kondygnacji podziemnej
- oznaczenie liczby kondygnacji
- zakres drogi pożarowej



 PRO-ELECTRO PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH mgr inż Rafał Kobierowski ul. Dworcowa 25/6 89-600 CHOJNICE tel. 791-501-035 e-mail: rafalkobierowski@o2.pl		Tytuł opracowania: <i>Przebudowa budynku Technikum im. Stefana Biesza</i>		Inwestor: <i>Powiat Chojnicki ul. 31 Stycznia 56 89-600 Chojnice</i>	
Tytuł rysunku: A.PB.01		Plan sytuacyjny		Adres: <i>ul. Nowe Miasto 4-6, 89-600 Chojnice obręb: Chojnice 0001 dz. nr ew.: 1389/1, 1390/3, 1392/3</i>	
Projektant: mgr inż. arch. Mikołaj Kurzak <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 86/POOKK/VI/2019</small>		Podpis:		Data: 20.04.2023 r.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera <small>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 231/POOKK/VI/2017</small>		Podpis:		Skala: 1:500 