

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH Skala 1:500
UNIWERSYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO
Bydgoszcz, ul. Jana Karola Chodkiewicza 30
Obręb ewidencyjny 046101_10168 Woj. kuj.-pom.
Gmina i Powiat M. Bydgoszcz UKŁ. WYS. PL-EVRF 2007-NH
UKŁ. WSP. PL-2000/6
Sekoja mapy zasad. 6193.2106.2.2; 3; 4
Mapę opracował mgr inż. Jerzy Lubarski, dnia 21.06.2021 r.
Oznaczenie obszaru aktualizacji mapy

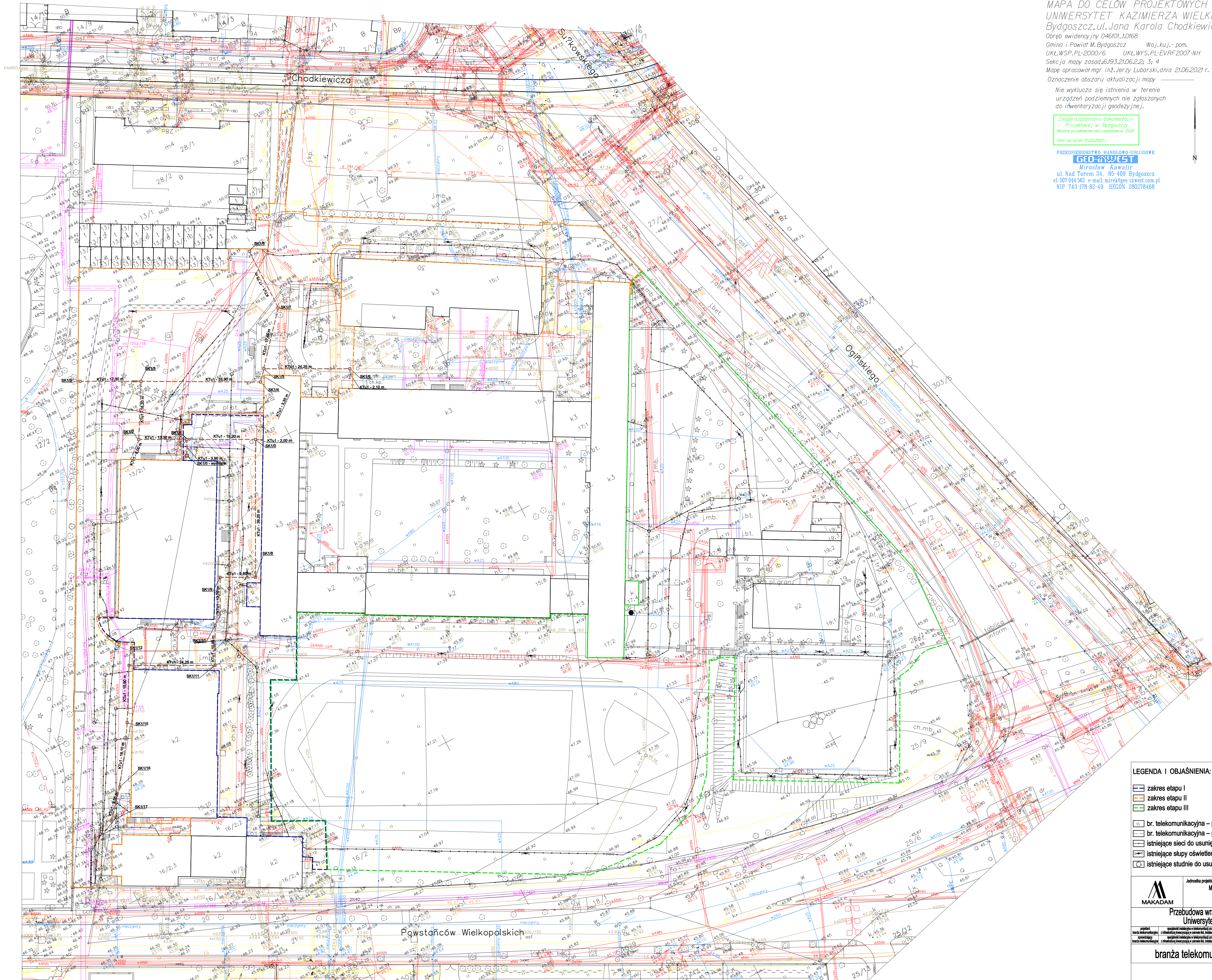
Nie wyklucza się istnienia w terenie
urządzeń podziemnych nie zgłoszonych
do inwentaryzacji geodezyjnej.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej w Bydgoszczy
Aktuowo projektowane stanu w 2009
Stan na dzień 25.05.2021 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
GDD-7451

Mirosław Kawałir
ul. Nad Torem 3A, 85-409 Bydgoszcz
e-mail: mirek@go-inwest.com.pl
NIP 743-178-82-49 REGON 280278468

Identyfikator zgłoszenia prac geod.	MPGD.422/678.2021
Numer oraz data wystawienia protokołu, zawierającego pozytywny wynik weryfikacji prac geod.	Protokół nr 1 z dnia 09.07.2021 r.
Organ: Służba Geod. i Kartograf. Międzydział. Zgłoszenia prac geod.	PREZYDENT MIASTA BYDGOSZCZY
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe GDD-INWEST Mirosław Kawałir
Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geod.	inż. Mirosław Kawałir upraw. zow. nr 22225
Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych, które zostały przekazane mi przez geodezyjnych i kartograficznych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, używając pozytywny wynik weryfikacji, bez jakiegokolwiek zastrzeżenia.	GEODETA UPRAWNIONY
	inż. Mirosław Kawałir upraw. zaw. nr 22225
	Podpis Wykonawcy prac geodezyjnych



LEGENDA | OBJAŚNIENIA:

- zakres etapu I
- zakres etapu II
- zakres etapu III
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kanalizacji teletechnicznej
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał kanalizacji teletechnicznej
- istniejące sieci do usunięcia
- istniejące słupy oświetleniowe do demontażu
- istniejące studnie do usunięcia

MAKADAM	Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Słachowicz ul. S. Różańskiego 21 85-001 Grudziądz	Inwestor: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy ul. Chodkiewicza 30 85-004 Bydgoszcz
Przebudowa wraz z remontem dróg wewnętrznych kampusu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy		
opracował mgr inż. Adam Kawałir	opracował mgr inż. Adam Kawałir	data: 30.08.2022 r.
opracował mgr inż. Adam Kawałir	opracował mgr inż. Adam Kawałir	skala: 1:500
branża telekomunikacyjna - plan sytuacyjny		Nr rys.: 5