

Wykonawca pracy: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński  
 Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski  
 Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński  
 Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr. 22087

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń  
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

Sporządzono: 09.12.2022

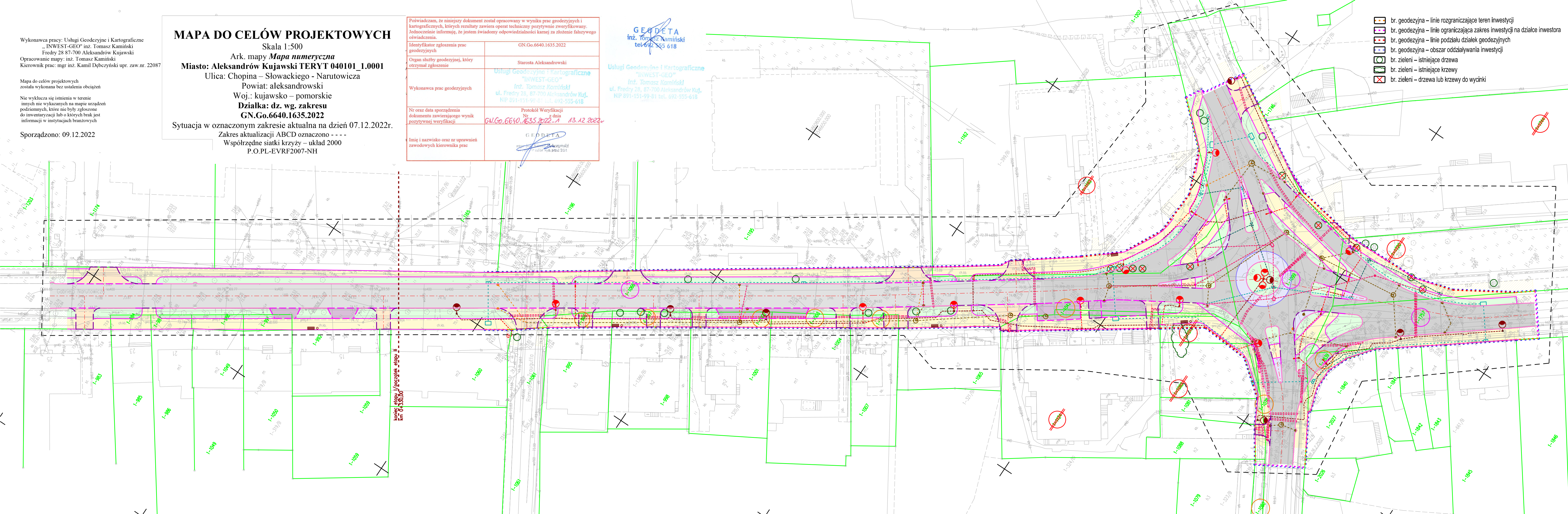
# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH








Skala 1:500  
 Ark. mapy *Mapa numeryczna*  
 Miasto: Aleksandrów Kujawski TERYT 040101\_1.0001  
 Ulica: Chopina – Słowackiego - Narutowicza  
 Powiat: aleksandrowski  
 Woj.: kujawsko – pomorskie  
 Działka: dz. wg. zakresu GN.Go.6640.1635.2022  
 Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 07.12.2022r.  
 Zakres aktualizacji ABCD oznaczono - - - -  
 Współrzędne siatki krzyży – układ 2000  
 P.O.PL-EVRF2007-NH

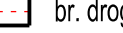
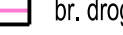
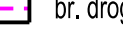
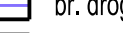
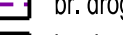
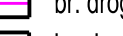
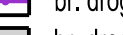
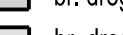
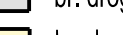
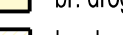
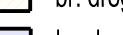
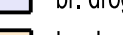
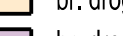
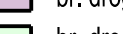
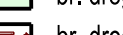
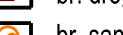
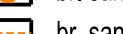
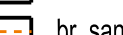
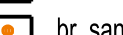
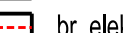
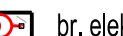


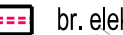
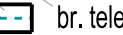
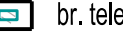
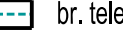
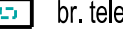

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1635.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj., NIP 891-151-99-81 tel. 692-555-618
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr z dnia GN.Go.6640.1635.2022-A 13.12.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	 Tomasz Kamiński NIP 891-151-99-81

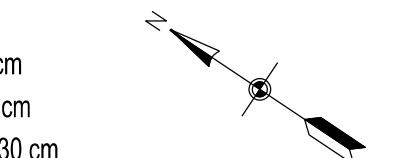
**GEODETA**  
 inż. Tomasz Kamiński  
 tel. 692 555 618

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
 „INWEST-GEO”  
 inż. Tomasz Kamiński  
 ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj.,  
 NIP 891-151-99-81 tel. 692-555-618

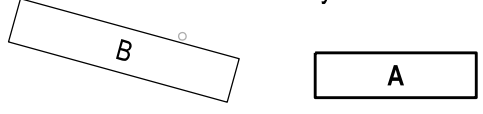


-  br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
-  br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
-  br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
-  br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji
-  br. zieleni – istniejące drzewa
-  br. zieleni – istniejące krzewy
-  br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki

-  br. drogowa – projektowane osie dróg ijazdowych
-  br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
-  br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
-  br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
-  br. drogowa – projektowany opornik kamienny 12x25 cm
-  br. drogowa – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
-  br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przesławienia
-  br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – mastyks grysowy SMA 11 PMB 45/80-55
-  br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
-  br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
-  br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
-  br. drogowa – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizujących ronda – kostka kamienna łupana 15/17 cm
-  br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
-  br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
-  br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
-  br. drogowa – projektowane elementy małej architektury – lawka oraz śmietnik
-  br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
-  br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
-  br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
-  br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
-  br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
-  br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
-  br. elektryczna – proj. słupy oświetl. – doświetl. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdni
-  br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
-  br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwudzielna typu HDPE 110 mm
-  br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTU1
-  br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczściowa typu SKR-1 lub SKR-2
-  br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
-  br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej



układ arkuszy



Powiatem zgodzić i opisać mapy do celów projektowych		Jednostka projektująca: <b>MAKADAM</b> Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz		Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciesiołkowska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski	
Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okręgowego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397					
projektant (główny)	specjalność wykonawcy	mgr inż. Maciej Stachowicz	POM/0160/PWB/019		
branża drogowy	specjalność branżowa wykonawcy	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GPL/17342/324/TO/94		
branża sanitarna	specjalność branżowa wykonawcy	mgr inż. Jakub Plechowski	KUP/0070/PWBS/17		data: 02.11.2022 r.
branża elektryczna	specjalność branżowa wykonawcy	mgr inż. Jakub Lewandowski	KUP/0196/PWBS/18		
branża telekomunikacyjna	specjalność branżowa wykonawcy	mgr inż. Marcin Deleagacz	POM/0182/PBE/17		
branża elektryczna	specjalność branżowa wykonawcy	mgr inż. Marcin Deleagacz	POM/0182/PBE/17		
branża telekomunikacyjna	specjalność branżowa wykonawcy	mgr inż. Marek Piśnik	1503/99/U		skala: 1:500
branża telekomunikacyjna	specjalność branżowa wykonawcy	mgr inż. Marek Piśnik	1503/99/U		