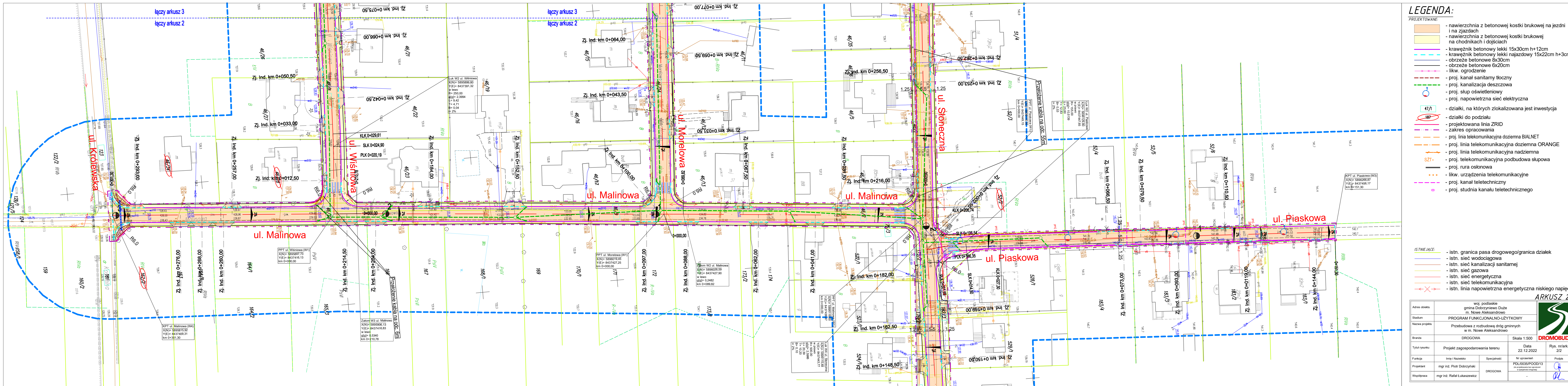


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	
Data opracowania mapy:	22.12.2022
Nr zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GKNIV.6642.1.7180.2022
Miejsce:	Nowe Aleksandrowo
Jednostka ewidencyjna:	200203_2
Obwód ewidencyjny:	200203_2.0014
Nazwa układu współrzędnych:	Nowe Aleksandrowo
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji:	PL-2000 (8) PL-EVRF 2007-NH
Oznaczenie i informacja o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji:	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków:	nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, o których brak informacji wynika z założeń historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwenturyzacji powykonawczej:	
AGK Agnieszka Godlewska Kaczyńska ul. Zwycięstwa 8 lok 101, 15-703 Białystok tel: 503-155-841	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Maciej Kaczyński nr upraw. GUK/19034 Kierownik prac
Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania	
Nr punktu	Stan znaku i rodzaj stabilizacji
819513-11230	słup betonowy
819513-11240	słup betonowy



**LEGENDA:**  
PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na jezdni i na zjazdach

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach i dojściach

- krawężnik betonowy lekki 15x30cm h=12cm

- krawężnik betonowy lekki najazdowy 15x22cm h=3cm

- obrzeże betonowe 8x30cm

- obrzeże betonowe 6x20cm

- likw. ogrodzenie

- proj. kanał sanitarny tłoczny

- proj. kanalizacja deszczowa

- proj. słup oświetleniowy

- proj. napowietrzna sieć elektryczna

- działki, na których zlokalizowana jest inwestycja

- działki do podziału

- projektowana linia ZRID

- zakres opracowania

- proj. linia telekomunikacyjna doziemna BIALNET

- proj. linia telekomunikacyjna doziemna ORANGE

- proj. linia telekomunikacyjna nadziemna

- proj. telekomunikacyjna podbudowa słupowa

- proj. rura osłonowa

- likw. urządzenia telekomunikacyjne

- proj. kanał teletechniczny

- proj. studnia kanału teletechnicznego

ISTNIEJĄCE:

- istn. granica pasa drogowego/granica działek

- istn. sieć wodociągowa

- istn. sieć kanalizacji sanitarnej

- istn. sieć gazowa

- istn. sieć energetyczna

- istn. sieć telekomunikacyjna

- istn. linia napowietrzna energetyczna niskiego napięcia

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Dobryńsk m. Nowe Aleksandrowo	
Stadium	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową dróg gminnych w m. Nowe Aleksandrowo	
Branta	DROGOWA	Skala 1:500
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Data 22.12.2022
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński	PDL0035/POOD/13 (uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej)
Współpraca	mgr inż. Rafał Łukasiewicz	DROGOWA

ARKUSZ 2