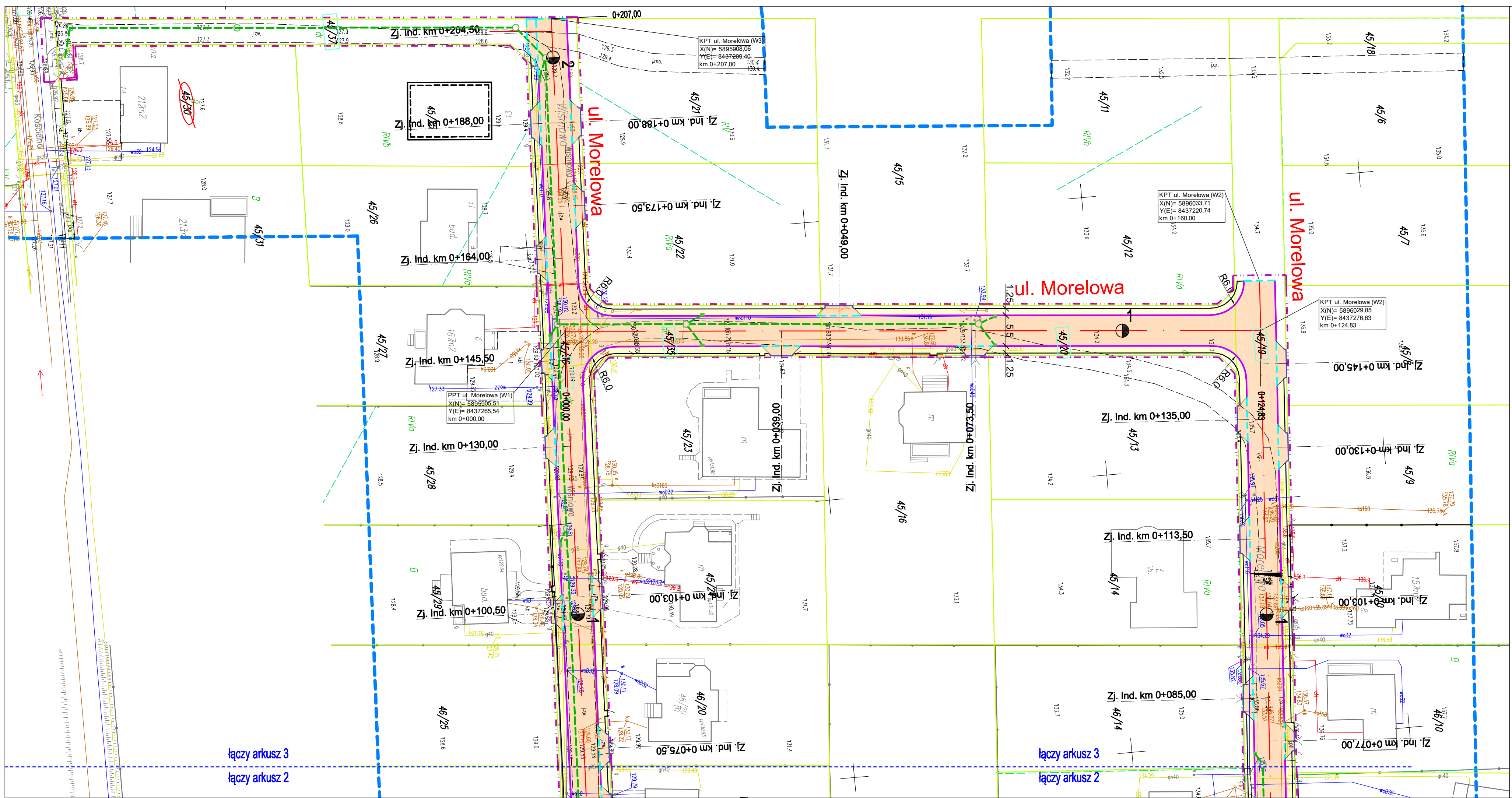


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	
Data opracowania mapy:	22.12.2022
Nr zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKNIV.6642.1.7180.2022
Miejscowość	Nowe Aleksandrowo
Jednostka ewidencyjna	200203_2
Obwód ewidencyjny	200203_2.0014
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokościowych
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	PL-2000 (8) PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach 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 zaszczości historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej	
AGK Agnieszka Godlewska Kaczyńska ul. Zwycięstwa 8 lok 101, 15-703 Białystok tel: 503-155-841	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Maciej Kaczyński nr upr. GUGIK 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 dojazdach
 - 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 Dobryń Duży m. Nowe Aleksandrowo		
Stadium	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową dróg gminnych w m. Nowe Aleksandrowo		
Branża	DROGOWA	Skala 1:500	
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Data 22.12.2022	Rys. nr/ark. 2/3
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński	DROGOWA	PDL/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)
Współpraca	mgr inż. Rafał Łukaszewicz		

ARKUSZ 3



łączy arkusz 3

łączy arkusz 2

łączy arkusz 3

łączy arkusz 2