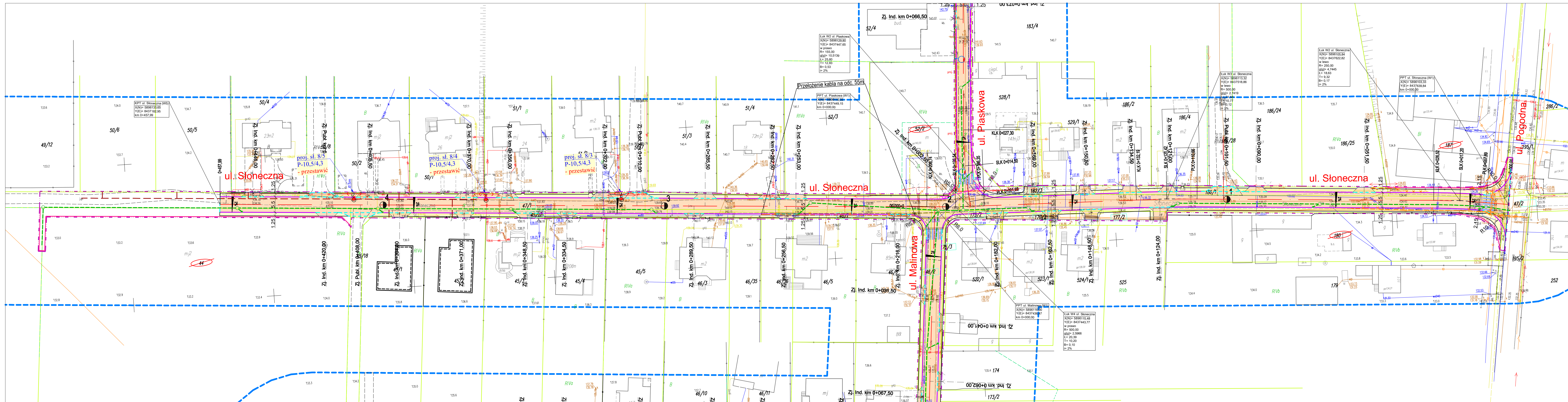


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	
Data opracowania mapy:	22.12.2022
Nr zgłoszenia pracy geodetycznej	GKNIV.6642.1.7180.2022
Miejscowość	Nowe Aleksandrowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 200203_2
Obręb ewidencyjny	identyfikator 200203_2.0034
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich PL-2000 [B]
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i informacja 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 zasobności historycznych lub niedopełnienia obowiązku inwentaryzacji powykonawczej	
AGC Agnieszka Godlewska Kączyńska ul. Zwycięstwa 8 lok 101, 15-703 Białystok tel: 503-155-841	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Maciej Kączyński nr upraw. GUSIK 19034 wzrost 1,82m
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. kan. 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	
Branża	DROGOWA	Skala 1:500
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Data 22.12.2022
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Piotr Dobrzyński	PDL/0035/POD/13 (upr. projektowania dróg gminnych w woj. podlaskim)
Współpraca	mgr inż. Rafał Łukasiewicz	DROGOWA