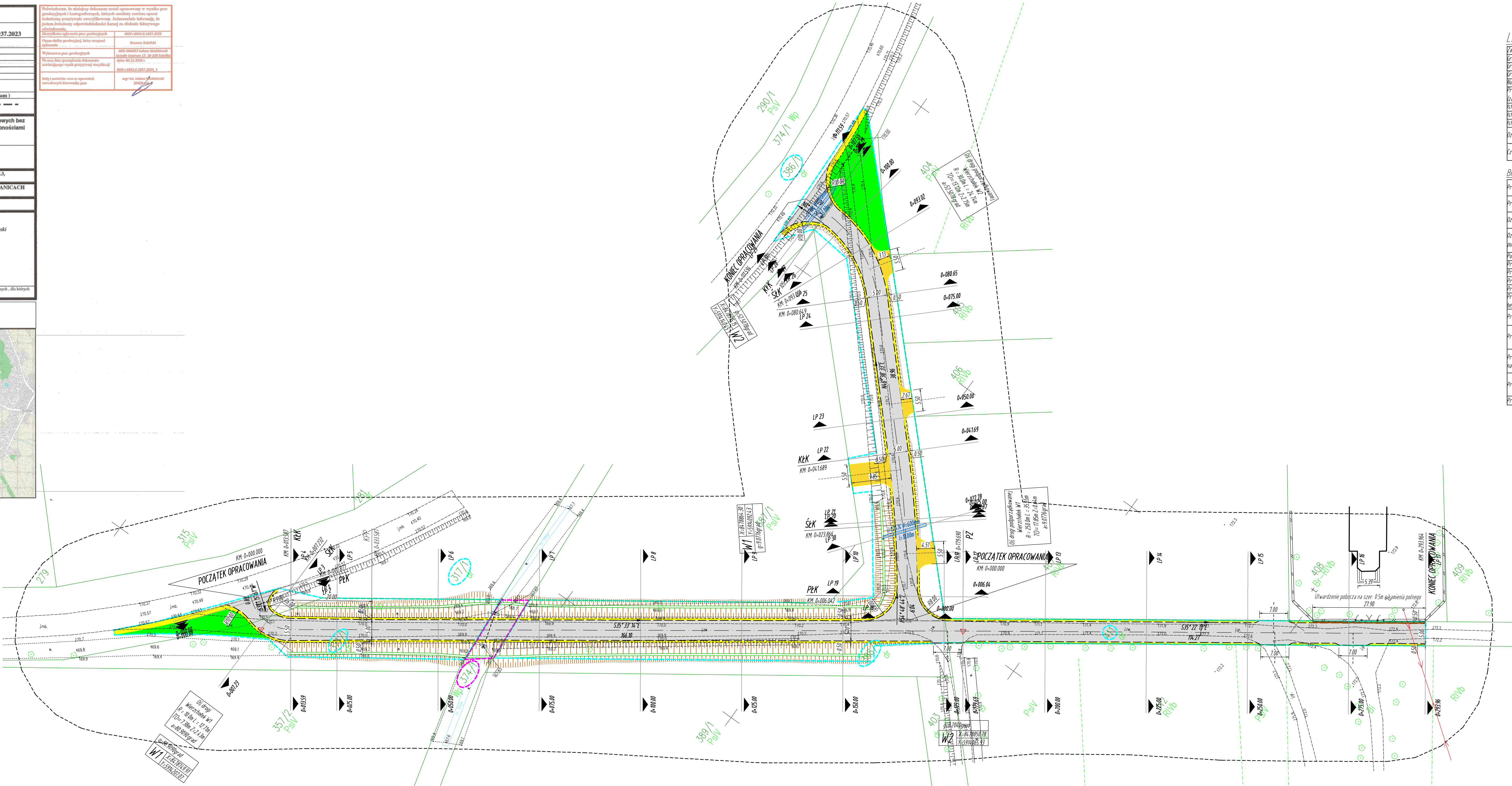
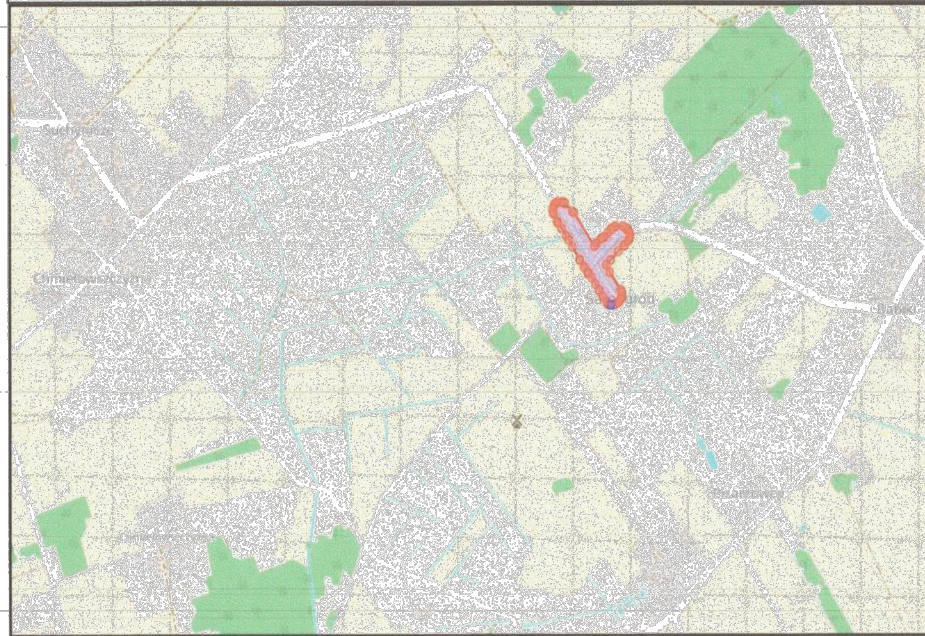


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)	Nr Rob. Wyk.: 427/2023 KERG: GKN.L6642.6.1937.2023
MIEJSCOWOŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 201110_2
Ohręb ewidencyjny	identyfikator 201110_2.0038
SKALA MAPY	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich wysokościowych
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji - (mapa aktualna w zasięgu)	-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych bez ustaleń obciążeń służebnościami gruntowymi
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych i budynków	Brak
data opracowania mapy: 13.11.2023	ark. mapy zasadniczej: 8.198.18.02.4.3, 8.198.18.02.4.4, 8.198.18.07.2.3
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nr punktu - brak	----
Geo-Inwest USŁUGI GEODEZYJNE WYCENA NIERUCHOMOŚCI mgr inż. Łukasz Mojdziński Os. Centrum 17 16-100 Sokółka	Geodeta Uprawniony mgr inż. Łukasz Mojdziński Nr upraw. 20428
Nazwa / imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ	Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę
Prawo wykonania na niniejszej mapie urzędowania podziemi nie wykonano się limitów w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie.	

Podkreślenie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku postępowania geodezyjnego i kartograficznego, których rezultaty zawiera oparcie techniczne projektu, z uwzględnieniem informacji, że jest on dokumentem odpowiedzialności zawodowej geodety, który nie może być używany do celów innych niż określone w niniejszym dokumencie.	Wzrost: 1,80 m Ciężar ciała: 75 kg Data ważności: 12.12.2023 r.
Opis składowych geodezyjnych, który stanowił podstawę opracowania	Opis składowych geodezyjnych, który stanowił podstawę opracowania
Wzrost: 1,80 m Ciężar ciała: 75 kg Data ważności: 12.12.2023 r.	Opis składowych geodezyjnych, który stanowił podstawę opracowania
Opis składowych geodezyjnych, który stanowił podstawę opracowania	Opis składowych geodezyjnych, który stanowił podstawę opracowania

## SZKIC ORIENTACJI



## LEGENDA:

Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych	-----
Granica obrębów	-----
Granica gmin	-----
Granice ewidencyjne działek	-----
Numer ewidencyjny działek	865/1
Proj. linie rozgraniczające teren inwestycji	-----
Zakres objęty zgłoszeniem robót - pas drogowy	-----
Istniejąca sieć wodociągowa	-----
Istniejąca sieć telekomunikacyjna	-----
Istniejąca sieć energetyczna	-----
Działki objęte zakresem inwestycji	-----
Czasowe zajęcie - odwrócenie elementów ist.	-----

## BRANŻA DROGOWA:

Proj. punkty kilometrów	-----
Proj. punkty hektometrów	-----
Oznaczenia proj. pochyłen poprzecznych jezdni	-----
Oznaczenia lokalnych najwyższych i najniższych punktów projektowanej trasy	-----
Punkt przecięcia stycznych projektowanych osi	-----
Proj. osi drogi głównej	-----
Proj. osi drogi poprzecznych i dojazdowych	-----
Proj. obrzeże betonowe 8x30 cm	-----
Proj. opornik betonowy 12x25 cm	-----
Proj. krawężnik jezdni przy poboczu gruntowym - bez krawężnika	-----
Proj. skłoty	-----
Proj. nawierzchnia z kruszywa na zjazdach	-----
Proj. nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej na zjazdach	-----
Proj. powierzchnia zielona	-----
Proj. przepust PENO	-----

NAZWA RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY - AKRUSZ 1 Z 1
NAZWA OBIEKTU	Przebudowa drogi na terenie Gminy Szuliszewo - droga nr 371/1, 374/1, 380/1, 411, drogi Suchyńskie
INWESTOR	Gmina Szuliszewo ul. Bankowa 1, 16-113 Szuliszewo
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT: mgr inż. Michał Recko nr upraw. POL/0136/PWB/21
SKALA	1:500
DATA OPRACOWANIA: 19.01.2024 r.	