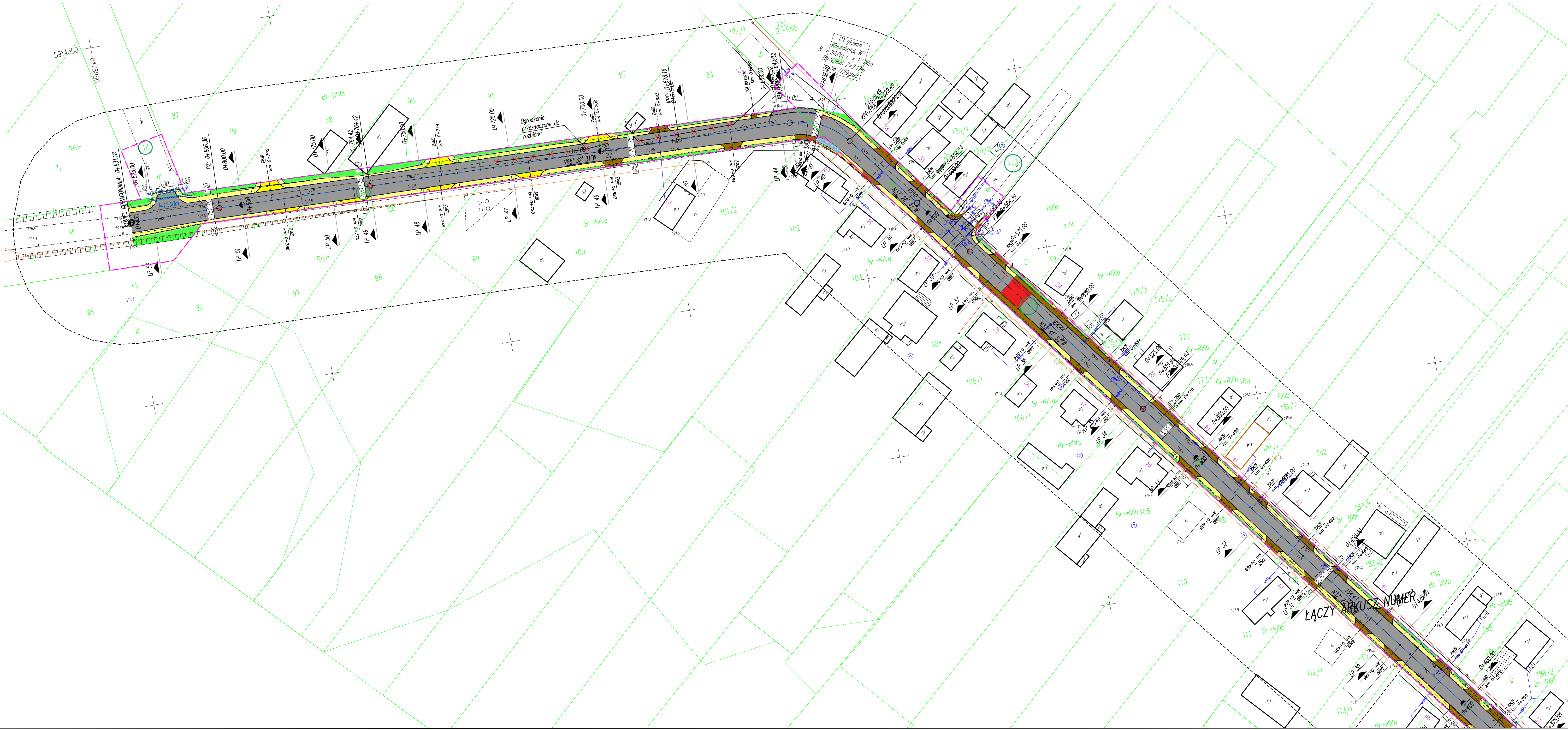


Arkusz Nr 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenia kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERO)	Nr Rob. Wsk.: 3/2024 KERO: GKN.16642.6.006.2024
M I E J S C O W O ŚĆ	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 201110_2
Obchód ewidencyjny	Identyfikator 201110_20008
SKALA MAPY	SKALA MAPY 1:500
Nazwa układu współrzędnych	Układ 2000
Wysokościowy	PL-EVRF2007-NH (Amsterdam)
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych bez ustalen obciążenia służebnościami gruntowymi
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków	Brak
data opracowania mapy: 13.06.2024	
INFORMACJA O PUNKTACH OSNOWY POSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA	
Nazwa / Imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej W Y K O N A W C A	
Nazwa / Imię i nazwisko Wykonawcy data i podpis osoby reprezentującej W Y K O N A W C A	



Powiedziam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna przyjęta przez zleceniodawcę. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN 16642.6.006.2024
Opis składowy geodezyjny, który otrzymał od zleceniodawcy	Sutarna Sokółka
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-PL Mikołaj Mikołaj
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	data: 03.07.2024 GKN 16642.6.006.2024_2
Imię i nazwisko oraz imię i nazwisko w opisie weryfikacji	Wojciech Pichowski opis: Nr 16647



LEGENDA:

Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych	
Granica obrębów	
Granica amin	
Granice ewidencyjne działek	
Numer ewidencyjny działek	865/1
Zakres inwestycji (pas drogowy)	
Istniejąca sieć wodociągowa	
Istniejąca sieć telekomunikacyjna	
Istniejąca sieć energetyczna	
Działki przeznaczone pod pas drogowy (art. 98)	

BRANŻA DROGOWA:

Proj. punkty kilometrowe	
Proj. punkty hektometrowe	
Oznaczenia proj. pochylni poprzecznych jezdn	
Oznaczenia lokalnych najwyższych / najniższych punktów projektowanej drogi	
Punkt przecięcia stycznych projektowanych osi	
Proj. osi drogi głównej	
Proj. osi dróg poprzecznych i dojazdowych	
Proj. obrzeża betonowe 8x30 cm	
Proj. obrzeża betonowe 12x25 cm	
Proj. kraw. betonowy 15x30 cm	
Proj. kraw. jezdni przy poboczu gruntowym - bez krawężnika	
Proj. skarpy	
Proj. obrubowanie kamieniem polnym	
Proj. pobocze utwardzone z betonowej kostki brukowej	
Proj. nawierzchnia z kruszywa na zjazdach	
Proj. nawierzchnia z kostki betonowej na zjazdach	
Proj. przepust PEHD	
Proj. przepust korytkowy	
Proj. wyniesione przejście dla pieszych z masy bitumicznej	
Proj. trawniki dywanowe	

NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ 2 Z 2	
REMONT DRÓG POWATOWYCH W GMINIE SZCZESZYNOWO I SOKÓŁKA ZNISZCZONYCH WSKUTKEM KRYZYSU NA GRANICY, CZĘŚĆ I PRZEBUDOWA ODNIKA DRÓG POWATOWEJ NR 12698	
NAZWA OBIEKTU	
INWESTOR	POWĄT SOKÓLSKI, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8,
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Recko
nr upraw. PDL/0136/PWB/21	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	ASISTENT PROJEKTANTA: inż. Konrad Lewkowski
DATA OPRACOWANIA 18.12.2024 r.	