

Prezydent Miasta
Cieplice
Meliorata Rucianiec-Kurzęc
Zas. Dyrektora - Architekt Młody

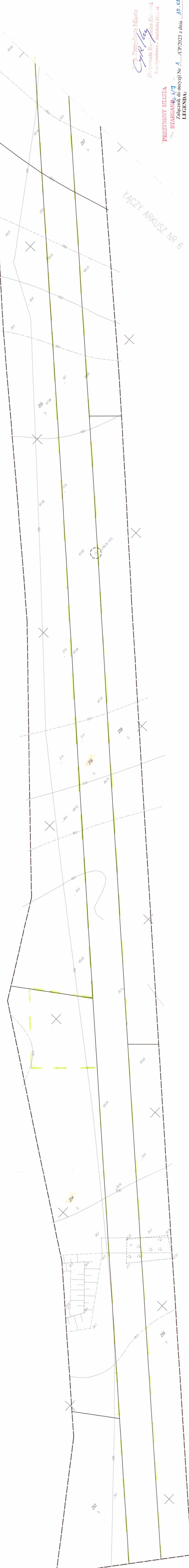
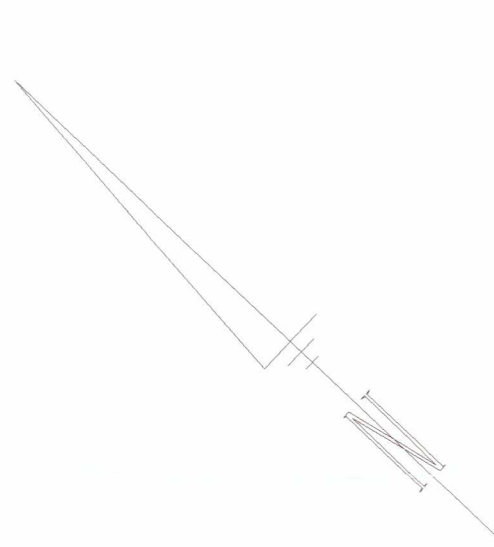
PREZYDENT MIASTA

STARGARD, 17

Załącznik do decyzji Nr 1/CP/2023 z dnia 18.05.2023r.

LEGENDA:

- numery działek objętych wnioskami
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- teren objęty planem zagospodarowania przestrzennego



Integracja części mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna	
Objekt: ul. Meliorata-Słoneckiego w g. Stargard Obręb: 321401_1.0023 Miejscowość: 321401_1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	Geodezja Piotr Chojnacki 5/1 ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757
Skala: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Krakowski Kierownik robót: wektorowa	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: NG.11.66401.2809.2022.AU
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcji 19.3.4; 4.1; 4.2; 5.197.20.0.3.1; 5.197.20.2.1; 2.3; 2.4; 4.2; 4.4; 25.3.3; 5.196.20.0.5.1; 1.3; 1.4; 3.1; 3.2; 3.5.3.36.20.10.1.1; 09.2.2; 2. Danych terenowych części zabudowy gospodarczej 3. Planów obiektów wskazanych przez projektanta 4. Danych geodezyjnych elementów planu zapisanych w planie sytuacyjnym (linie rozgraniczające, linie rejestrowe, osie ulic)	4.3. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 5197/20-1054, 1064, 1065, 1071/073. Podlegające ochronie na podst. art. 13pr. 48 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaku zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wysokość i linie obiektów budowlanych podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wklucza się stwierdzenia w terenie różnicowania o którym brak było informacji brzożowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia 17.11.2022 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaku zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 02.11.2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wysokość i linie obiektów budowlanych podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wklucza się stwierdzenia w terenie różnicowania o którym brak było informacji brzożowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Planu sytuacyjnego z datą 02.11.2015 r. 2. Planu sytuacyjnego z datą 02.11.2015 r. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia 17.11.2022 r.
W związku z tym w częściach 1 i 2 niegwarantujemy się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia mapy może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 02.12.2022 r.	Sporządzono dnia: 02.12.2022 r.