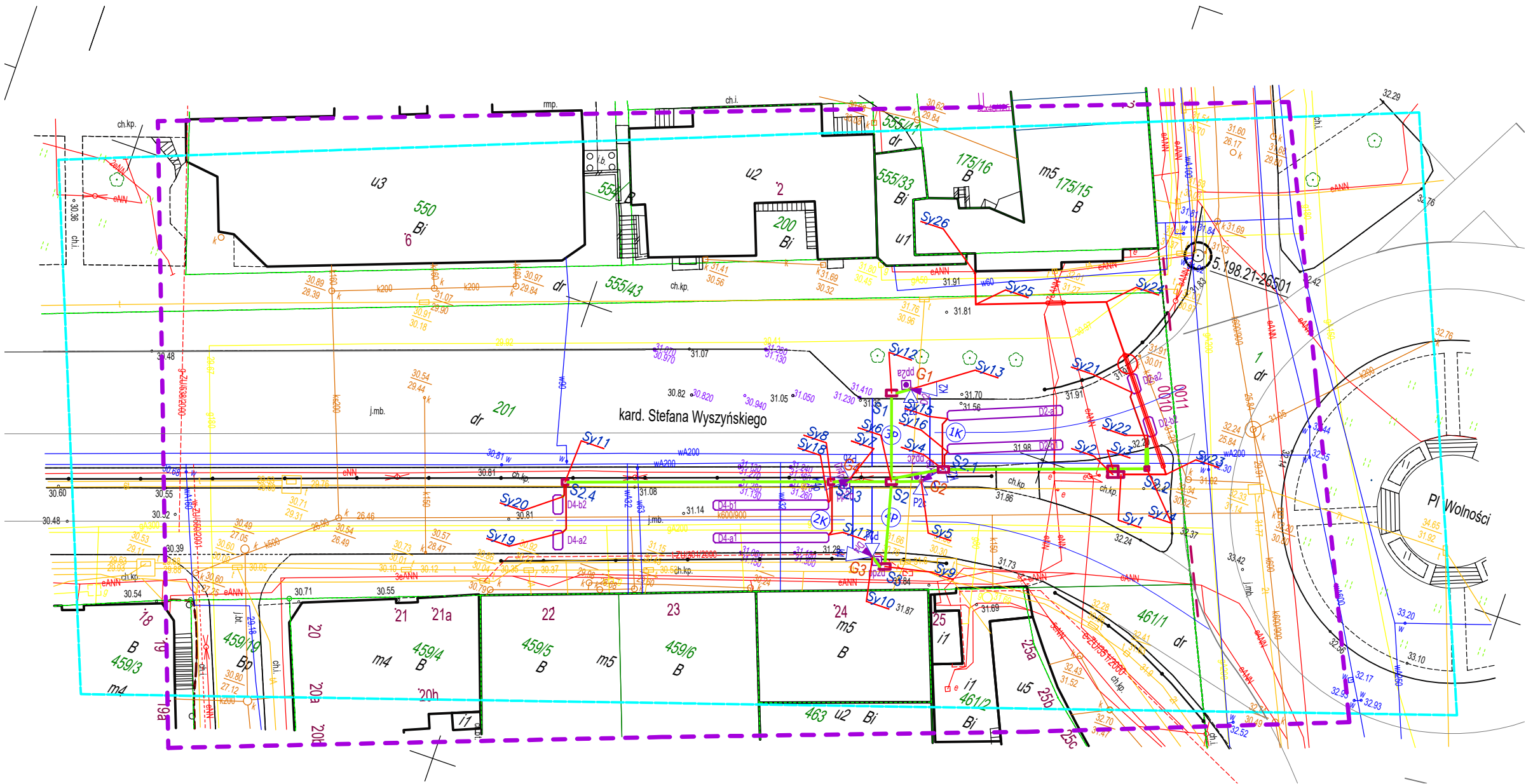


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.

Obiekt: działka 201 Obręb: 321401_1.0010 Miasto: 321401_1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA Piotr Chojnacki 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: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorową przy wykorzystaniu mapy hrybrydowej
Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.290.2020.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.17.1.2,2.1 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy 5.198.21-26501 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące terenu: g-ZU/538/2000, w-ZU/550/2001, t-ZU/301/2000, e-ZU/351/2000	Granice i nr działek ewidencyjnych według Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 18.02.2020 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków 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. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja: ustalenia
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.  W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20.02.2020 r. Sporządzono dnia: 24.02.2020 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



LEGENDA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH

- Sygnalizatory projektowane
- Pętle indukcyjne projektowane
- Przyciski sensorowe projektowane
- Grupy sygnalizacyjne
- G1
- skup wysięgnikowy sygnalizacji

 G1  studnia podszalkowa studnia SKR-1 studnia SK-1 odcinek kanalizacji

INWESTOR	Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard	
PROJEKTANT	TRAFFICOM Inżynieria Drogowa Dariusz Domaradzki ul. Józefa Lompy 9/1 71-669 Szczecin www.traffi-tech.pl biuro@traffi-tech.pl M: 669 404 105	
TEMAT:	Budowa wzbudzonej sygnalizacji świetlnej wraz ze zmianą lokalizacji przejścia dla pieszych na ulicy Wyszyńskiego w Stargardzie	SKALA : 1:500
BRANŻA:	Energetyczna	DATA : 1.2020
STADIUM:	Projekt budowlano-wykonawczy	
RYSUNEK:	Plan sytuacyjny	RYS. NR 1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Pelc	ZAP/0178/PBE/17 w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bld