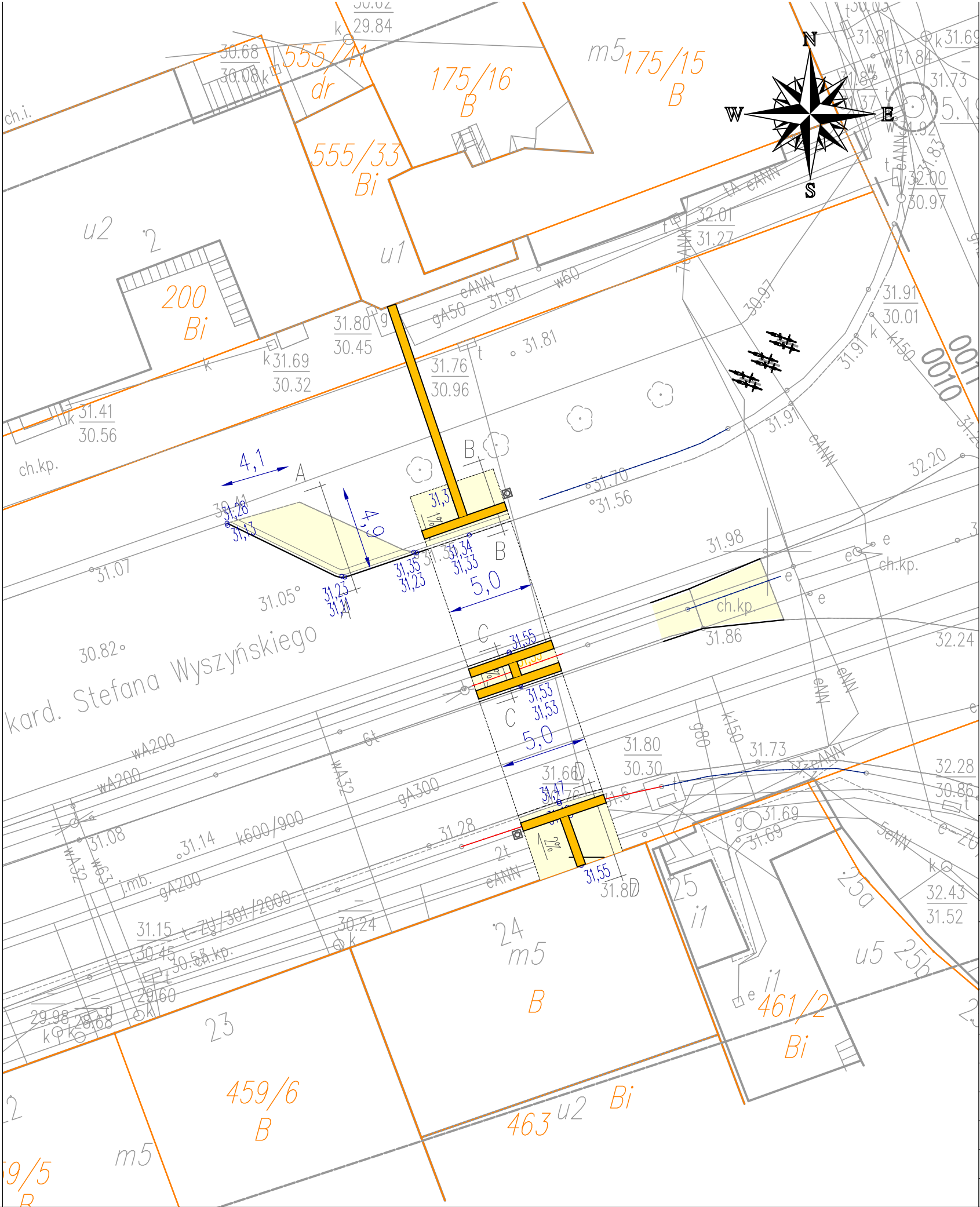


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.

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 uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: g-ZU/538/2000, w-ZU/550/2001, t-ZU/301/2000, e-ZU/351/2000	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych 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 inie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
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:

- Granice działek
- Krawężniki projektowane wyniesione, h=12cm
- Krawężniki projektowane wtopione, h=0cm
- Nawierzchnia chodnika
kostka betonowa brukowa, gr. 8cm
- Nawierzchnia chodnika do przełożenia
materiał istniejący - kostk betonowa
- Projektowany stojak rowerowy
model ST1 wg. Katalogu Mebli Miejskich miasta Stargard
- Projektowany kosz na śmieci
model K6 wg. Katalogu Mebli Miejskich miasta Stargard
- Istniejące przejście dla pieszych do likwidacji
- Wygradzenie segmentowe do likwidacji
- Wygradzenie segmentowe projektowane
wg. stanu istniejącego

INWESTOR				Gmina Miasto Stargard Ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 73-110 Stargard
PROJEKTANT			TRAFFICOM Inżynieria Drogowa Dariusz Domaradzki ul. Józefa Lompy 71-669 Szczecin	
www.trafficom.pl			trafficom@home.pl	M: 669 404 105 T/F: 91 820 23 95
TEMAT:	Modyfikacja organizacji ruchu na ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Stargardzie			SKALA
BRANŻA:	Drogowa			1:250
STADIUM:	Projekt budowlano - wykonawczy			DATA 03.2020
RYSUNEK:	Plan sytuacyjny - wysokościowy			RYS. D2
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Genge			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sochanowski	ZAP/0038/POOD/08		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dominik Liakos	ZAP/BD/0013/08		