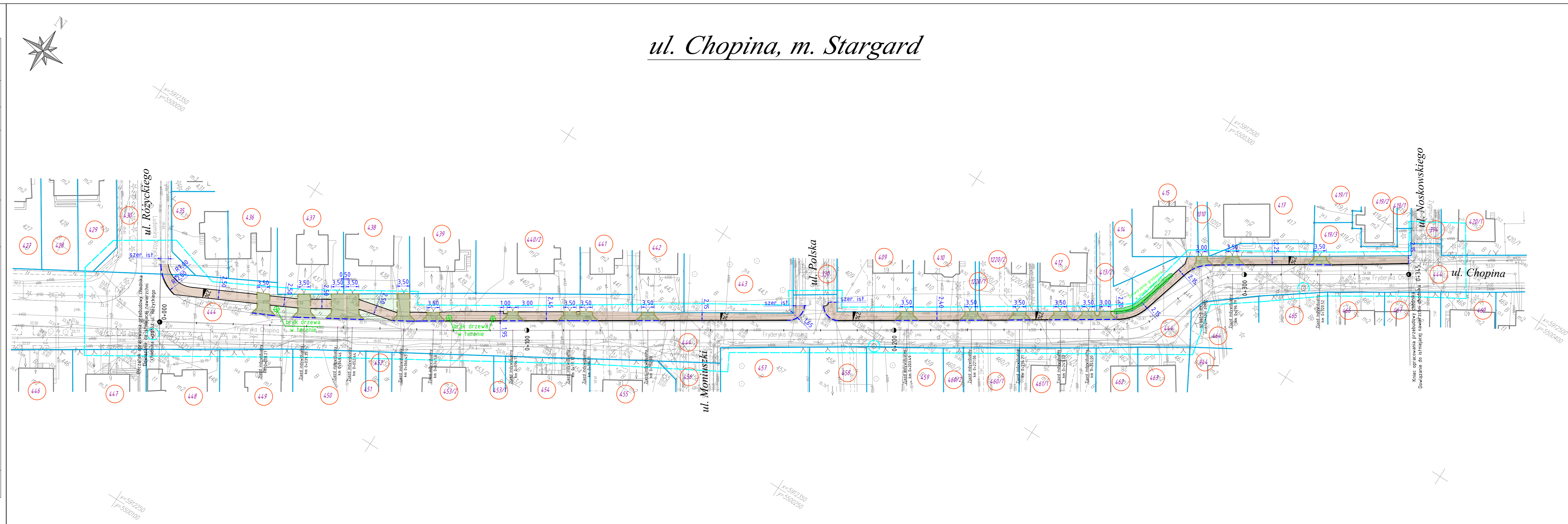


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna. (Arkusz nr 1/2)

<p>Objekt: działka 444 wg zakresu ul. Chopina Obręb: 321401_1.0005 Miasto: 321401_1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Starmiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano metodą: wektorową przy wykorzystaniu mapy hrybrydowej</p>
<p>Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.605.2020.AU</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.21.11.3.1. 2. Danych brązowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni, wysokości i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy 5.198.21-1713, 1714, 1715. Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 8, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 02.04.2020 r.</p>
<p>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 brązowych nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi. Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych – z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A. 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery.</p> <p>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.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 02.04.2020 r. Sporządzono dnia: 11.05.2020 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



LEGENDA

	projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
	projektowana zielen - obsianie trawą
	projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru grafitowego
	krawężnik betonowy (światło 12cm) 15x30cm
	(światło 3cm) 15x22cm
	opornik betonowy (światło 0cm) 12x25cm
	istniejąca granica działki
	ogrodzenie z siatki stalowej projektowane
	zywyłot przewidziany do wycinki

Wykonawca:	Drogową Pracownia Projektowa AS Justyna Roman 73-004 Toruń, ul. Główna 24 402 239 631 justyna.roman@gmail.com NIP: 977-172-05-06; Regon: 320140489	
Investor:	Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa chodnika przy ul. Fryderyka Chopina na odcinku od ul. Ludomira Różyckiego do ul. Zygmunta Noskowskiego w Stargardzie, woj. zachodniopomorskie	
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	
Branża:	Drogową	Stadium: PW
Autor projektu/Projektant:	mgr inż. Justyna Roman	Podpis:
Data:	Skala:	Nr rysunku:
maj 2020	1:500	2