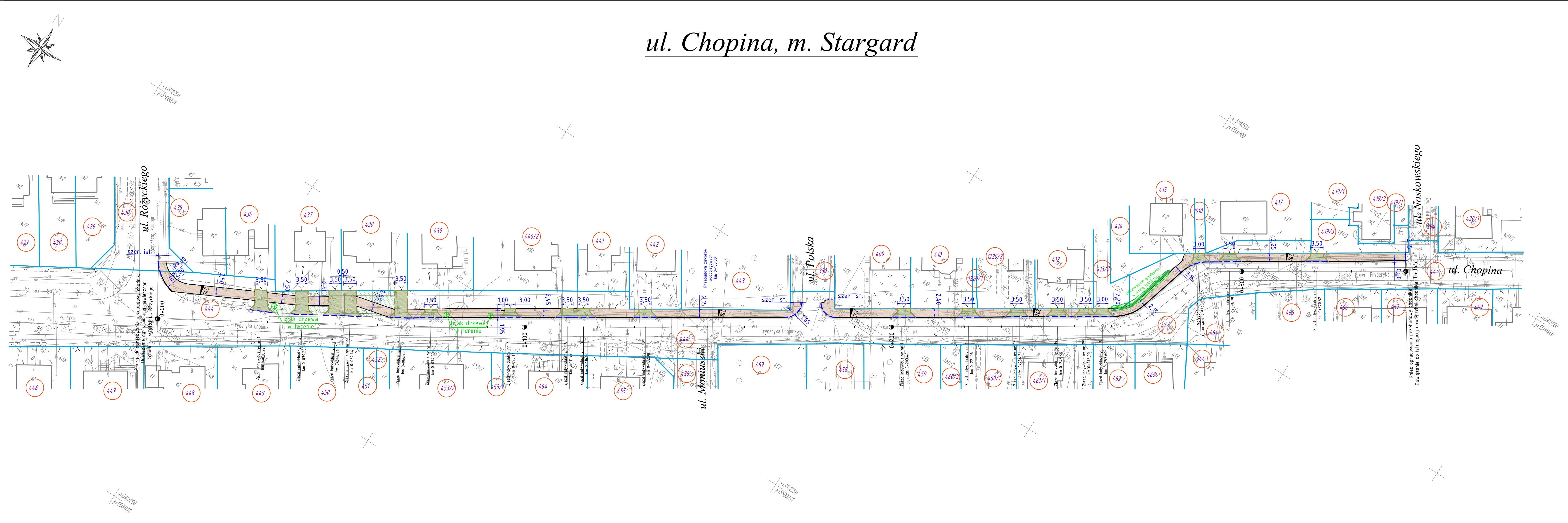


Integralną część mapy do celów projektowych stanowią karta rejestracyjna. (Arkusz nr 1/2)	
Obiekt: działka 444 wg zakresu ul. Chopina Obreż: 3214.01.10005 Miasto: 3214.01.1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard 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 horybrydowej
Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NGII.664.01.605.2020.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.113.1. 2. Danych branżowych części uzbrojenia: podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody innych obiektów wskazanych przez projektanta oraz 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania – przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy 5.198.21-1713, 1714, 1715. Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUOP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 02.04.2020 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 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 technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów i wysokościowych oraz opracowywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również o którym brak było informacji branżowych i 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 aparatura elektromagnetyczna – 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 może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy. Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 20.04.2020 r. Sporządzono dnia: 11.05.2020 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



LEGENDA	
	projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
	projektowana zielen - obsianie trawą
	projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru grafitowego
	naprawa bitumicznej nawierzchni jezdni ul. Chopina na szer. 50 cm
	krawężnik betonowy (światło 12cm) 15x30cm
	kraężnik kamienny do ponownego ułożenia
	krawężnik betonowy najazdowy (światło 3cm) 15x22cm
	opornik betonowy (światło 0cm) 12x25cm
	istniejąca granica działki
	ogrodzenie z siatki stalowej projektowane
	żywy potł przewidziany do wycinki

Wykonawca: Drogowa Pracownia Projektowa A3 Justyna Roman 72-004 Tanowo, ul. Dłbowa 24 tel. 602 239 631 e-mail: justyna@wpk.com.pl NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489	
Inwestor: 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: Drogowa	Stadium: PW
Autor projektu/Projektant: mgr inż. Justyna Roman	Podpis:
mgr inż. Justyna Roman upr. bud. w specjalności drogowej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAPYK074/PW03/10	
Opracowujący: mgr inż. Damian Berdowski	Podpis:
Data: czerwiec 2020	Skala: 1:500
Nr rysunku: 2	