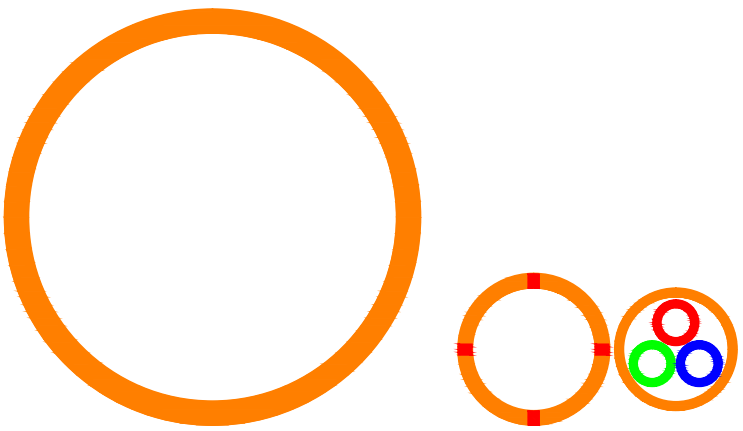


1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje 5.198.21.06.1,2,3,4 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	5.198.21-1303 Podlegające ochronie na podst. art. 15, ar48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: k,w-ZU/870/2009, w,ks,e-ZU/124/2008ks,e,w-ZU/126/2000, wo-267/2016, g-ZU/454/2006, w-ZU/116/2004g-ZU/299/2011, e,w,k-ZU/957/2007, e-ZU/187/2007	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 19.12.2019 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 odnotowane 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 dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 23.01.2020 r. Sporządzono dnia: 28.01.2020 r.	



KTu (Kanal Technologiczny uliczny):
1 x RO - rura osłonowa HDPE 110/6,3
1x RS - rura światłowodowa HDPE 40/3,7
1x MRU - wiązka mirorur DB 3x12/8

INŻYNIERIA DROGOWA BARTOSZ SOSIN ul. Fryderyka Chopina 1 73-110 Stargard e-mail : bartosz.sosin@wp.pl tel. 697 140 211		INWESTOR: Urząd Miasta Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard	
tytuł opracowania: Budowa nawierzchni drogowej ulicy Chełmońskiego w Stargardzie.			
tytuł rysunku: Plan sytuacyjny. Branża teletechniczna.			
opracował: mgr inż. Piotr Kawicki		uprawnienia: ZAP/0109/PWOT/15	
sprawił: mgr inż. Hubert Majchrowski		uprawnienia: ZAP/00241/PWB/T/19	
miejsce i data: Stargard, wrzesień 2020r.		faza: PB	
		nr rys. T-1	
		skala: 1:500	