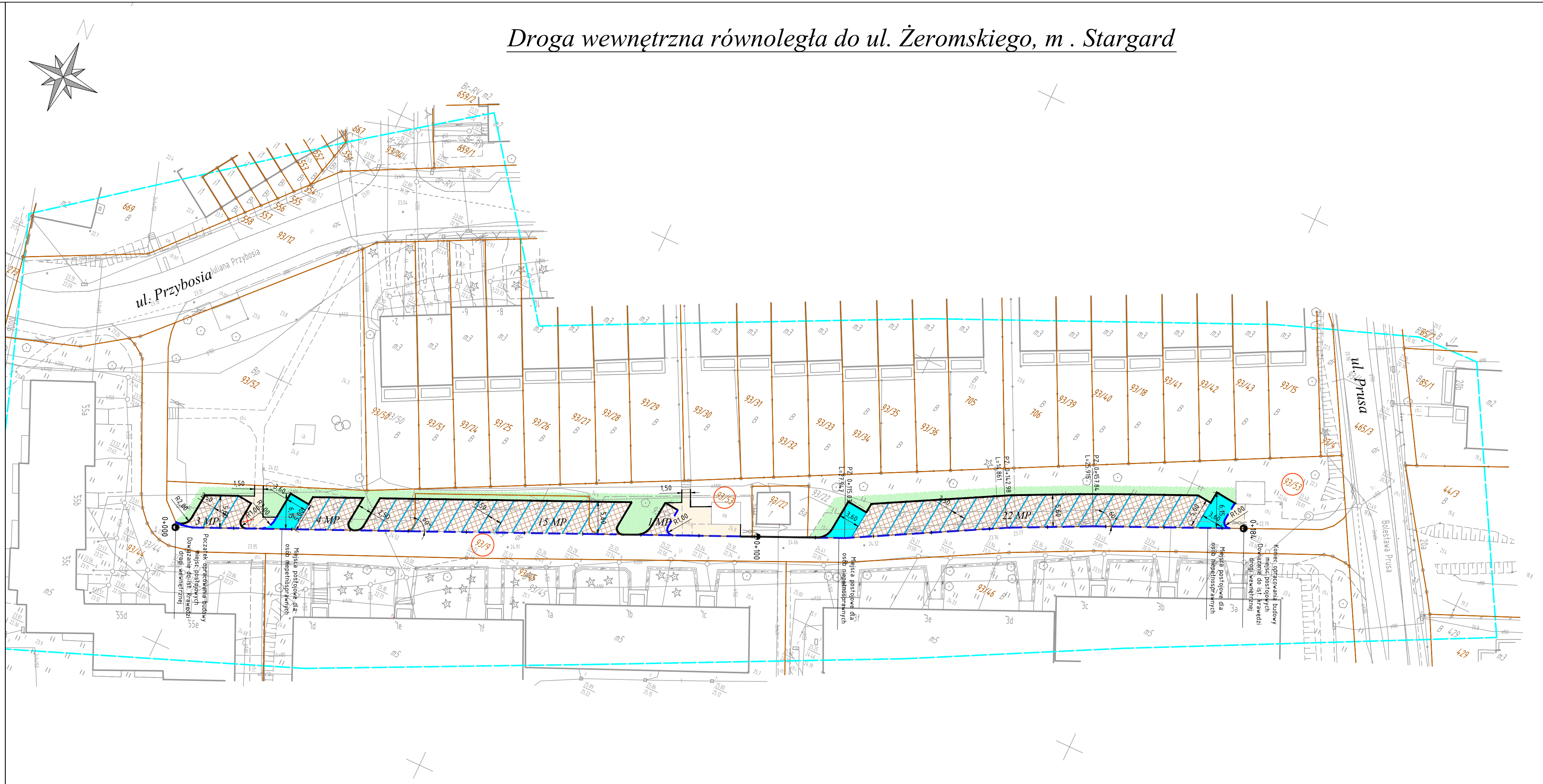


Integralną część mapy do celów projektowych		stanowi karta rejestracyjna.	
Obiekt: działka 93/9 Obreb: 0006 Miasto: Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie		GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757	
SKALA: 1:500 Układ 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: NG.11.664.01.983.2018.AU	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.12.1, 5.198.21.12.1.4, 5.198.21.12.2.1, 5.198.21.12.2.3 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 geodezyjnej nr: brak 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: eS-ZU/539/2012		Granice i nr działek ewidencyjnych według Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 11.07.2018 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 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: 26.07.2018 r. Sporządzono dnia: 01.08.2018 r.		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	



LEGENDA

- nawierzchnia miejsc postojowych z płyt azurowych 60x40 cm z wypłnieniem szczelin żwirem
- projektowana zielen - obsianie trawą
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej
- nawierzchnia miejsca postojowego dla osób niepełnosprawnych z kostki betonowej szarej pokrytej żywica koloru niebieskiego
- krawężnik betonowy 15x30cm
- krawężnik betonowy najazdowy (światło 3cm) 15x30cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- linia separująca miejsca postojowe - rząd kostki betonowej koloru czerwonego
- istniejąca granica działki
- drzewo przeznaczone do wycinki

PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI

PROJEKTOWANIE | NADZORY | ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE | PROJEKTUJ I BUDUJ

ul. Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, tel/fax. 91 4500745, tel: 91 4500577

e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

Nazwa i adres inwestycji	Budowa miejsc postojowych przy drodze wewnętrznej równoległej do ul. Żeromskiego w Stargardzie				
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY				
Specjalność	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Drogowa	Projektant	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78		12.2018
	Opracowujący	mgr inż. Damian Berdowski			Skala 1:500
RYSUNEK NR 2			ARKUSZ NR 1/1		