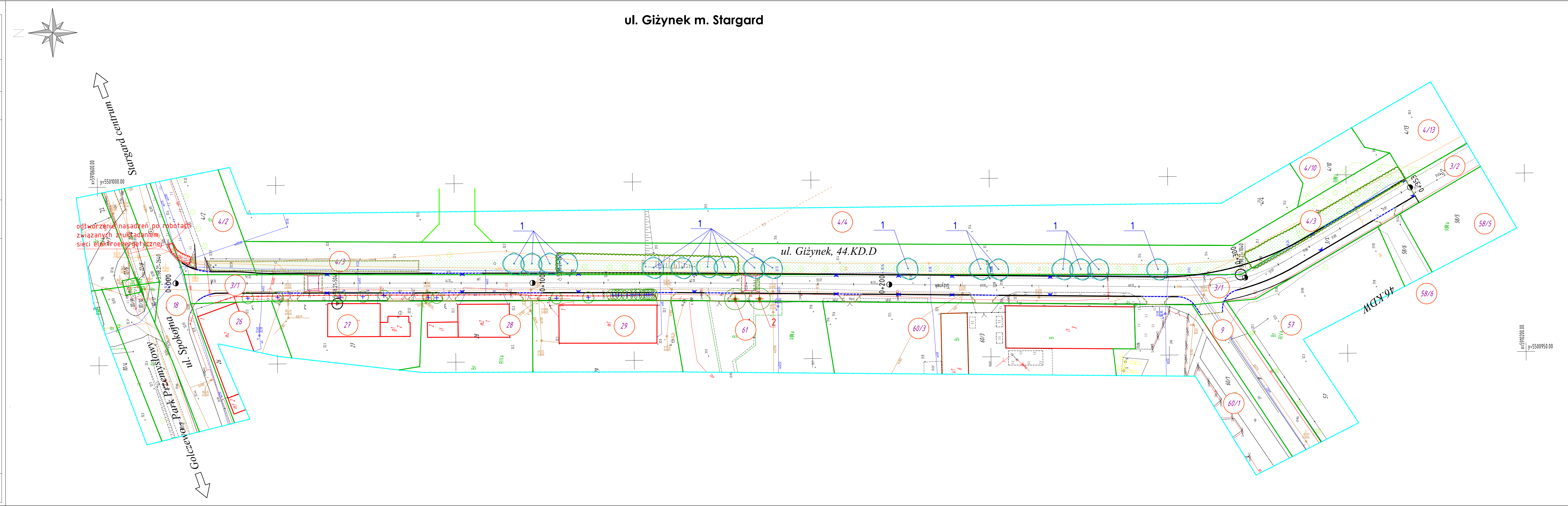


Integralną część mapy do celów projektowych		stanowi karta rejestracyjna.	
Objekt: działka 3/1 wg zakresu Obręb: 321401_10014 Miasto: 321401_1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie		GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757	
Skala: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt		Wykonano metodą wektorową	
Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II		Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.11.664.01.2017.2022.AU	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.21.2.3, 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 osnowy geodezyjnej nr: 5.198.21-504.4, 5.198.21-104.0 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne	
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące terenu: brak		Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 25.08.2022 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 sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. wytyczeniu 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 aparatury elektromagnetycznej – 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.		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 01.09.2022 r. Sporządzono dnia: 09.09.2022 r.			



<b>LEGENDA PROJEKTOWANE ELEMENTY</b> <b>BRANŻA DROGOWA</b> — krawężnik betonowy wyniesiony 15x30cm - - - krawężnik betonowy wtopiony 15x22cm - - - - - opornik betonowy 12x25cm — obrzeże betonowe 8x30cm — ogrodzenie do rozbiórki — istniejąca granica działki ① numer ewidencyjny działki  <b>LEGENDA – BRANŻA ZIELEŃ</b> 1- projektowane nasadzenia drzew 1- I- lipa drobnolistna 2- drzewa przeznaczone do wycinki 3- krzewy/drzewa w kolizji z inwestycją przewidziane do przesadzenia 4- nasadzenia przewidziane do odtworzenia 5- projektowane nasadzenia krzewów liściastych 6- karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia		
<b>Wykonawca:</b> Drogi Pracownia Projektowa „A3” Justyna Roman 73-601 Tarnobrzeg, ul. Dąbowa 24 tel. 602 239 631 e-mail: a3projekt@gmail.com NIP: 827-172-05-95; Regon: 339146489		
<b>Inwestor:</b> Gmina Miasto Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard		
<b>Nazwa inwestycji:</b> Przebudowa drogi w popegeerowskiej części miasta Stargard - Giżynek		
<b>Tytuł rysunku:</b> PLANSZA WYCINKI WRAZ Z NASADZENIAMI ZASTĘPCZYMI		
<b>Branża:</b> Drogi		<b>Stadium:</b> OD
<b>Autor projektu/Projektant:</b> mgr inż. Justyna Roman upr. ZAP/0074/PWOD/10		<b>Podpis:</b> [Signature]
<b>Opracowujący:</b> mgr inż. Damian Berdowski		<b>Podpis:</b> [Signature]
<b>Data:</b> luty 2023	<b>Skala:</b> 1:500	<b>Nr rysunku:</b> 2 ark. 1 z 1