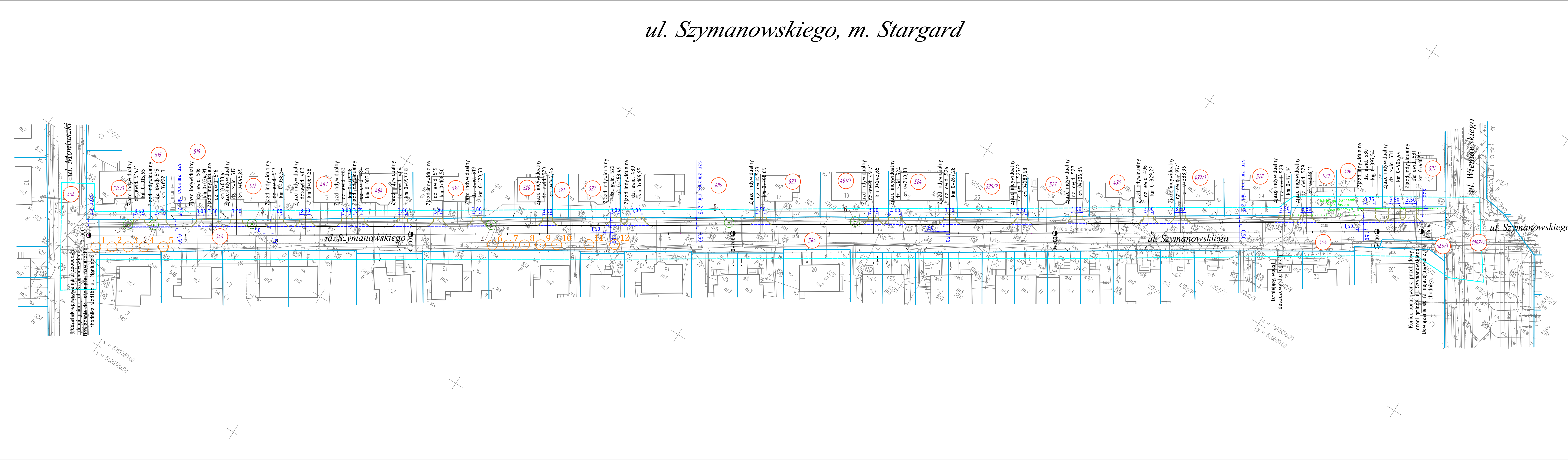


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
Obiekt: działka 544 wg zakresu Obręb: 321401_1.0005 Miasto: 321401_1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Starmiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: wektorową przy wykorzystaniu mapy hybrydowej
Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.11.66401.858.2021.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja 5.198.21.1131 ; 1132; 111 2. Danych brązowych 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 pomiarowej 2501; 2287; 3189 oraz IIIkl. 1125 Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: ZU/434/2000; ZU/3/2001; ZU/490/2000;	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 08.04.2021 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 brązowych nie zostało odnotowane w czasie inwenturyzacji 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 brązowych – 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.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 12.04.2021 r. Sporządzono dnia: 12.04.2021 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



LEGENDA

- krawężnik betonowy (światło 6-12cm)
- 15x30cm/krawężnik kamienny z rozbiórki do ponownego ułożenia
- opornik betonowy 8x30cm
- krawężnik betonowy najazdowy
- (światło 3cm) 15x22cm/krawężnik kamienny z rozbiórki do ponownego ułożenia
- opornik betonowy (światło 0cm) 12x25cm
- istniejąca granica działki
- istniejące ogrodzenie w pasie drogowym

1 ● drzewo przewidziane do wycinki
1 ● nasadzenia zastępcze

Wykonawca: **Drogowa Pracownia Projektowa „A3” Justyna Roman**
72-604 Tarnewo, ul. Dąbowa 24
K. 602 238 831
a3j@wp.pl
NIP: 527 124 604-60; Regon: 393 040 009

Investor: **Gmina Miasto Stargard**
ul. Czarnieckiego 17
73-110 Stargard

Nazwa inwestycji: **Wymiana nawierzchni chodnika w pasie drogowym ul. Szymanowskiego w Stargardzie, na odcinku od ul. Wieniawskiego do ul. Moniuszki**

Tytuł rysunku: **PLASZA WYCINKI WRAZ Z NASADZENIAMI ZASTĘPCZYMI**

Branża: Drogowa	Stadium: PW
Autor projektu/Projektant: mgr inż. Justyna Roman upr. bud. w specjalności drogowej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr ZAP/0074/PW00/10	Podpis:
Opracowujący: mgr inż. Damian Berdowski	Podpis:
Data: lipiec 2021	Skala: 1:500
	Nr rysunku: 2