

<p>data: 2023.02.02 Obręb: 321401_1.001 Miasto: 321401_1 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>GEODEZJA PIOTR CHOJNACKI ul. Rynek Starmiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano metodą: wektorową</p>
<p>Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.204.2023.AU</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.1721 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrodniczych 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu 5. Zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty snowny poziomej: brak Oraz wysokościowej: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art.48, pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykonana następująca uzgodniona przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: en , kd , w – ZU/362/2006 ; en – ZU/407/2010</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 30.01.2023 r.</p>
<p>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 map zasadniczych 3. Mapa nadszere 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 i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez zastrzeżenia obciążenia służebnościami gruntowymi. Rejestracja:</p>
<p>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 dokładności położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 08.02.2023 r. Sporządzono dnia: 08.02.2023 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



Urząd Miejski w Stargardzie
ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17
73-110 Stargard

VOTUM S.C. Jacek Pelc
ul. Litewska 14
71-334 Szczecin

TEMAT:	Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w ciągu ulicy Hetmana Stefana Czarnieckiego w Stargardzie dz nr 2/12dr obręb 0011		SKALA : 1:500
BRANŻA:	Sieci elektryczne i telekomunikacyjne		DATA : 4.2023
RYSunEK:	Plan zagospodarowania terenu.		RYs. Nr 1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Pelc	ZAP/0178/PBE/17 w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych b/o	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Mężydło	ZAP/0189/PWOD/09 w specjalności drogowej b/o	