


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.


działka numer 2/12 Obręb: 321401_1.0011 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.II.66401.204.2023.AU
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.198.21.1721 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 snowny poziomej: brak Oraz wysokościowej: 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: en, kd, w - ZU/362/2006; en - ZU/407/2010	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 30.01.2023 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 i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez zastrzeżeń obciążenia służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych - z literą B. 2. Pośredniego ustalenia przebiegu oporatury 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: 08.02.2023 r. Sporządzono dnia: 08.02.2023 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:





	x	y
Sy1	5911847.9832	5502513.8876
Sy2	5911846.0859	5502514.7630
Sy3	5911848.4251	5502519.9359
Sy4	5911848.0124	5502520.4509
Sy5	5911851.2111	5502522.4505
Sy6	5911854.7813	5502520.3451
Sy7	5911858.9250	5502528.3600
Sy8	5911854.6498	5502530.2927
Sy9	5911853.7863	502530.7046


LEGENDA ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH



 Sygnalizatory projektowane



 Pętle indukcyjne projektowane



 Detektory radarowe projektowane



 Przyciski sensorowe projektowane



 Grupy sygnalizacyjne



 G1  **slup wysięgnikowy sygnalizacji**

 G1  **moszt sygnalizacji**

  **studnia podszalkowa**

  **studnia SKR-1**

  **studnia SK-1**

  **odcinek kanalizacji**

x - ilość rur

R - średnica rur

L - długość odcinka

INWESTOR		Urząd Miejski w Stargardzie ul. Hetmana Stefana Czarnieckiego 17 73-110 Stargard	
PROJEKTANT		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 :	9.2022
RYSUNEK:	Charakterystyczne punkty geodezyjne	RYS. Nr	4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Pelc	ZAP/0178/PBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 10/0	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Domaradzki		