

Integracja części mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
Obiekt: działka 212/3 Dział: 02/3 Miasto: Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA PIOTR CHOIŃSKI ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 8347307 kom. 609416757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano metodą: wektorzacji rastrowej ZG.4300.1491.2017.WS
Kierownik robót: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: ZG.4300.1491.2017.WS
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:5000 sekcje 197.20.20.2.1, 5.197.20.20.2.2, 5.197.20.20.2.3, 5.197.20.20.2.4 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zerolin wysokości i pomiarów przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu: —topograficznego —przebiegu linii —rezerwuatu —inne regulacyjne —inne ulic	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 1050 Podlegające ochronie na podst. art. 15, ust. pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: ZUP: g-ZU/647/2009, t-ZU/421/2009g-ZU/425/2010, k-ZU/529/2015, k-ZU/584/2019a, w-ZU/186/2009, k, w-ZU/578/2006	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOG w Stargardzie z dnia: 05.07.2017 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru — z filtrami 2. Redukcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979). 5. Wszystkie frale obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie równoleżniczości o którym brak było informacji branżowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
Ubrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych — z filtrami 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej — z filtrami A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych — bez filtrów. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 07.07.2017 r. Sporządzona dnia: 13.07.2017 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: x=5906800.00 y=5499350.00

Integracja części mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
Obiekt: działka 131/2, 192/5 Dział: 02/3 Miasto: Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA PIOTR CHOIŃSKI ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 8347307 kom. 609416757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	Wykonano metodą: wektorzacji rastrowej ZG.4300.1772.2017.SN
Kierownik robót: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: ZG.4300.1772.2017.SN
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:5000 sekcje 197.20.20.2.1, 5.197.20.20.2.2, 5.197.20.20.2.3, 5.197.20.20.2.4 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zerolin wysokości i pomiarów przyrody oraz innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu: —topograficznego —przebiegu linii —rezerwuatu —inne regulacyjne —inne ulic	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 1051 Podlegające ochronie na podst. art. 15, ust. pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUP projekty sieci uzbrojenia terenu: ZUP: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODOG w Stargardzie z dnia: 17.08.2017 r.
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru — z filtrami 2. Redukcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979). 5. Wszystkie frale obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie równoleżniczości o którym brak było informacji branżowych nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Uwaga: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
Ubrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych — z filtrami 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej — z filtrami A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych — bez filtrów. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień 08.2017 r. Sporządzona dnia: 25.08.2017 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: x=5906600.00 y=5499300.00

