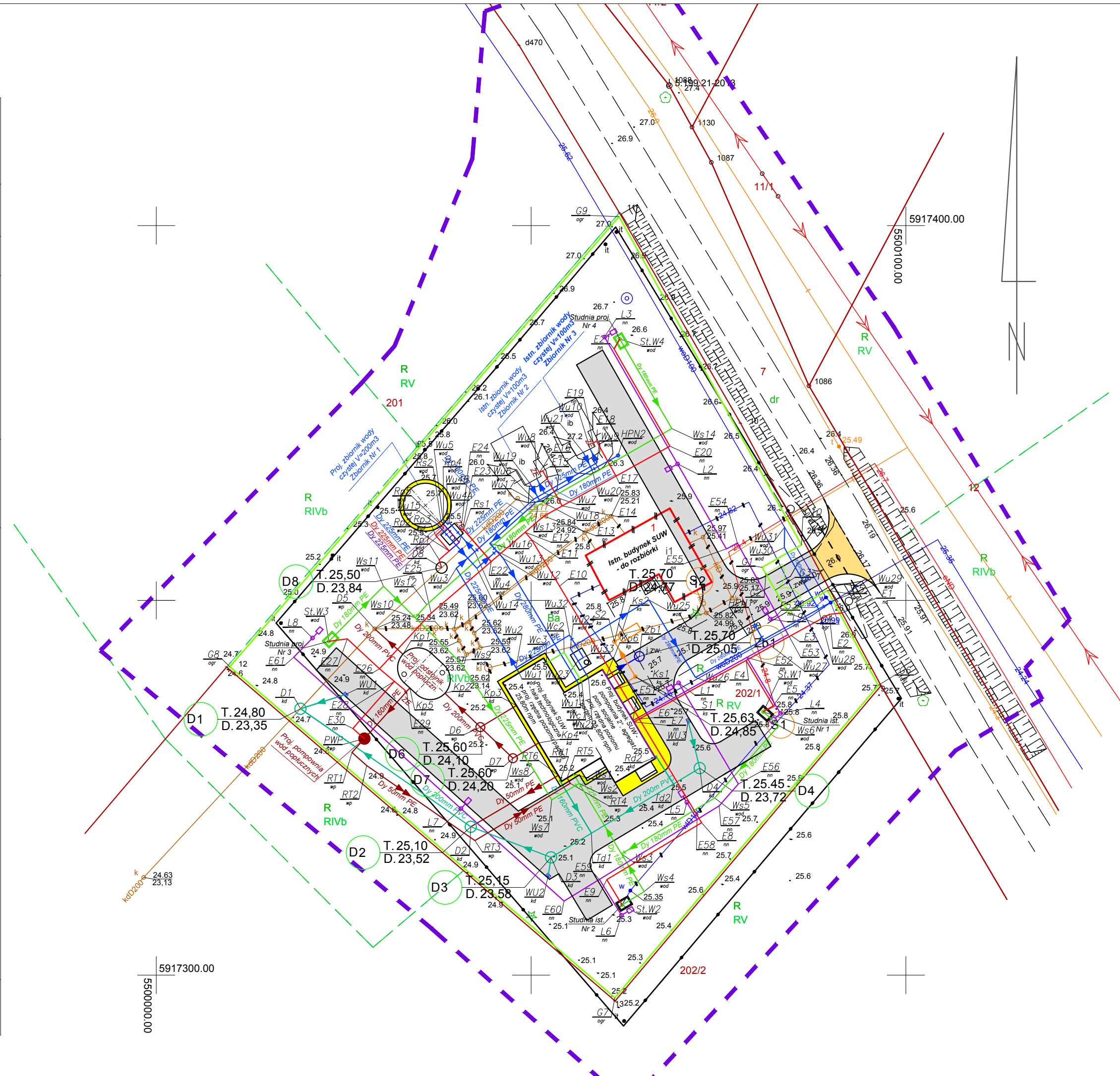


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracyjna.	
Objekt: dz. 202/1 wg zakresu Obręb: 321410_2.0014 Lubowo Gmina: 321410_2 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZJA Piotr Chojnacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.11.66401.2245.2023.AU
Kierownik roboty: Piotr Chojnacki upr. nr 18944 zakres I, II	Wykonano metodą: wektorową
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.199.20.15.4.2; 5.199.21.11.3.1 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: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych Starostwa Powiatowego w Stargardzie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru z dnia: 11.10.2023 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 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 ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Rejestracja:
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.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 24.10.2023 r. Sporządzono dnia: 03.11.2023 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



OZNACZENIA - ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Proj. rurociągi wody surowej Dy 225-180mm PE
- Proj. rurociągi wody uzdatnionej Dy 225-125mm PE
- Proj. rurociągi wody uzdatnionej Dy 180mm PE do płukania filtrów
- Proj. rurociąg spustowy Dy 225mm PE ze zbiornika
- Proj. rurociąg przelewowy Dy 225mm PE ze zbiornika
- Proj. kanał grawitacyjny wód poplucznych Dy 200mm PVC
- Proj. studnie DN1200 na kanale wód poplucznych
- Proj. pompownia wód poplucznych
- Proj. rurociąg tłoczny wód poplucznych Dy 50mm PE
- Proj. kanał grawitacyjny kanalizacji sanitarnej Dy 110mm PVC
- Proj. studzienki kanalizacji sanitarnej Dy 425mm PE
- Proj. zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne o poj. V=3,0m3 (wym. 3,0x1,25m)
- Proj. kanały grawitacyjne kanalizacji deszczowej Dy 200-160mm PVC
- Proj. studnie DN1200 na kanale kanalizacji deszczowej
- Proj. wpuszty uliczne kanalizacji deszczowej
- Proj. kanał Dy 110mm PVC - instalacja kanalizacyjna z chlorowni
- Proj. studnia DN1000mm PE na instalacji kanalizacyjnej z chlorowni
- Proj. linie kablowe elektroenergetyczne, sterowania i AKPIA
- Proj. linie kablowe elektroenergetyczne 0,4kV oświetlenia zewnętrznego
- Proj. słupy oświetlenia zewnętrznego z oprawami LED
- Istn. studnie gębinowe Nr 1 i Nr 2 z proj. nową obudową
- Proj. studnie gębinowe Nr 3 i Nr 4 z obudową
- Proj. ogrodzenie z paneli systemowych
- Proj. nawierzchnia jezdni - kostka brukowa betonowa szara gr. 8cm
- Proj. nawierzchnia chodnika - kostka brukowa betonowa jasnoszara gr. 8cm
- Istn. zjazd z drogi gminnej do przebudowy

OZNACZENIA - ISTNIEJĄCE ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

- Istn. budynek SUW Lubowo do rozbiórki
- Istn. instalacje wodociągowe do likwidacji
- Istn. instalacje kanalizacyjne do likwidacji

<div> PROEKO S.C. Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Włfa Stwosza 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl</div>			
Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 202/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV do zasilania ujęcia wody i SUW Lubowo oraz przebudowa zjazdu z drogi gminnej Nr 490001Z na teren ujęcia		
Obiekt	Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody w m. Lubowo		
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Autor projektu	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Projektował branża sanitarna	mgr inż. Stanisław Padiasek	305/1971/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Sprawdził branża sanitarna	mgr inż. Piotr Padiasek	285/Sz/94 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych (wod-kan) i ochr. srod.	
Projektował branża architekt.	mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska	28/ZPOIA/2005 w specjalności architektonicznej	
Sprawdził branża architekt.	mgr inż. arch. Rafał Antonowicz	65/Sz/2001 w specjalności architektonicznej	
Projektował branża konstr.	mgr inż. Marek Fert	116/Sz/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził branża konstr.	mgr inż. Tomasz Łuczak	ZAP/0010/POK/03 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Projektował branża elektr. i PIA	mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz	ZAP/0140/PWB/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń energetycznych	
Sprawdził branża elektr. i PIA	mgr inż. Bartłomiej Stankiewicz	ZAP/0238/PWB/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń energetycznych	
Projektował branża drogowa	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POD/15 w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78 w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	
PROJEKT BUDOWLANY			Data 21.10.2024r.
projekt zagospodarowania terenu			Skala 1:500
Rysunek Nr 1.1			Nr zlec. P-223/2023