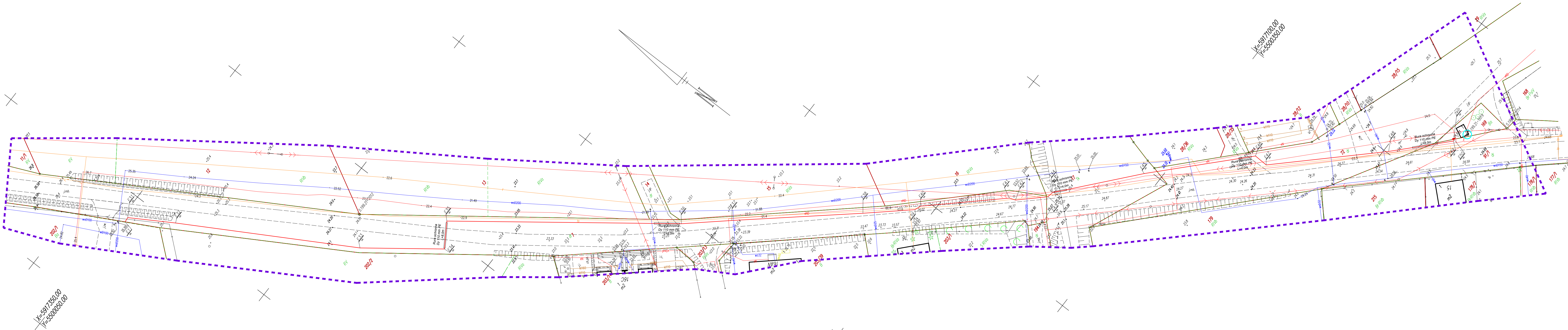


Integralną część mapy do celów projektowych stanowi karta rejestracji.	
Obiekt: dz. 7 wg zakresu Obręb: 321410_2.0014 Lubowo Gmina: 321410_2 Stargard Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie	GEODEZIA Piotr Chojnacki ul. Rynek Staromiejski 5/1 73-110 Stargard tel. 91 834 73 07 kom. 609 416 757
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.11.66401.1607.2024.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 sekcja 199.21.11.3.1, 3, 4 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: 5.199.21-5019 Podlegające ochronie na podst. art. 15pr. 48 ust. 1 pkt 3 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: ZU/363/2014 – e proj	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WKiK Starostwa Powiatowego w Stargardzie z dnia: 19.07.2024 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 odnotowane 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: 26.07.2024 r. Sporządzono dnia: 29.07.2024 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:



OZNACZENIA :	
	Proj. linia elektroenergetyczna kablowa nn 0,4kV (przyłącze)
	Proj. złącze kablowo-pomiarowe (ZKP) wg oddzielnego projektu ENEA Operator Sp. z o.o.

PROEKO S.C. Biuro Projektowo-Consultingowe 71-173 Szczecin, ul. Włsa Słowska 3 tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16 email : proeko.biuro@wp.pl			
Investor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 502/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV do zasilania ujęcia wody i SIUW 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		
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
mgr inż. Stanisław Padiasek		3051671/Sz w specjalności inżynieria sanitarna	
Projektował mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz		ZAP01-wz-PW000119 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń energetycznych	
Sprawił mgr inż. Bartłomiej Stankiewicz		ZAP02238-PW000119 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń energetycznych	
PROJEKT BUDOWLANY			Data 30.12.2024r.
projekt zagospodarowania terenu			Nr zlec. P-223/2023