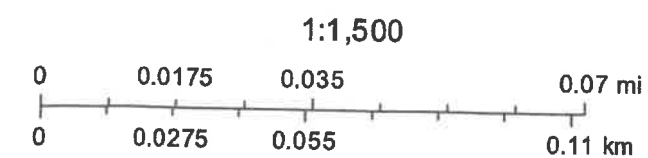




March 14, 2024



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA działki nr 394/18**  
obręb nr 0008 Kolonia gmina Świętajno  
Skala 1:500

**LEGENDA**

**OBIEKTY PROJEKTOWANE**

LP	NAZWA OBIEKTU	TYP PROJEKTU	POW. ZABUDOWY	POW. UŻYTKOWA	KUBATURA
01	Budynek mieszkalny jednorodzinny	TRYTON 3B	153.55 m <sup>2</sup>	117.90 m <sup>2</sup>	865.05 m <sup>3</sup>
02	Zbiornik na ścieki sanitarne, żelbetowy, prefabrykowany o pojemności 10 m <sup>3</sup>				

**OZNACZENIA GRAFICZNE**

- przylącze energetyczne

przylącze wodociągowe

przylącze kanalizacyjne

nawierzchnia utwardzona
- krzewy iglaste

ogrodzenie działki

pojemnik na śmieci

zielen trawiasta

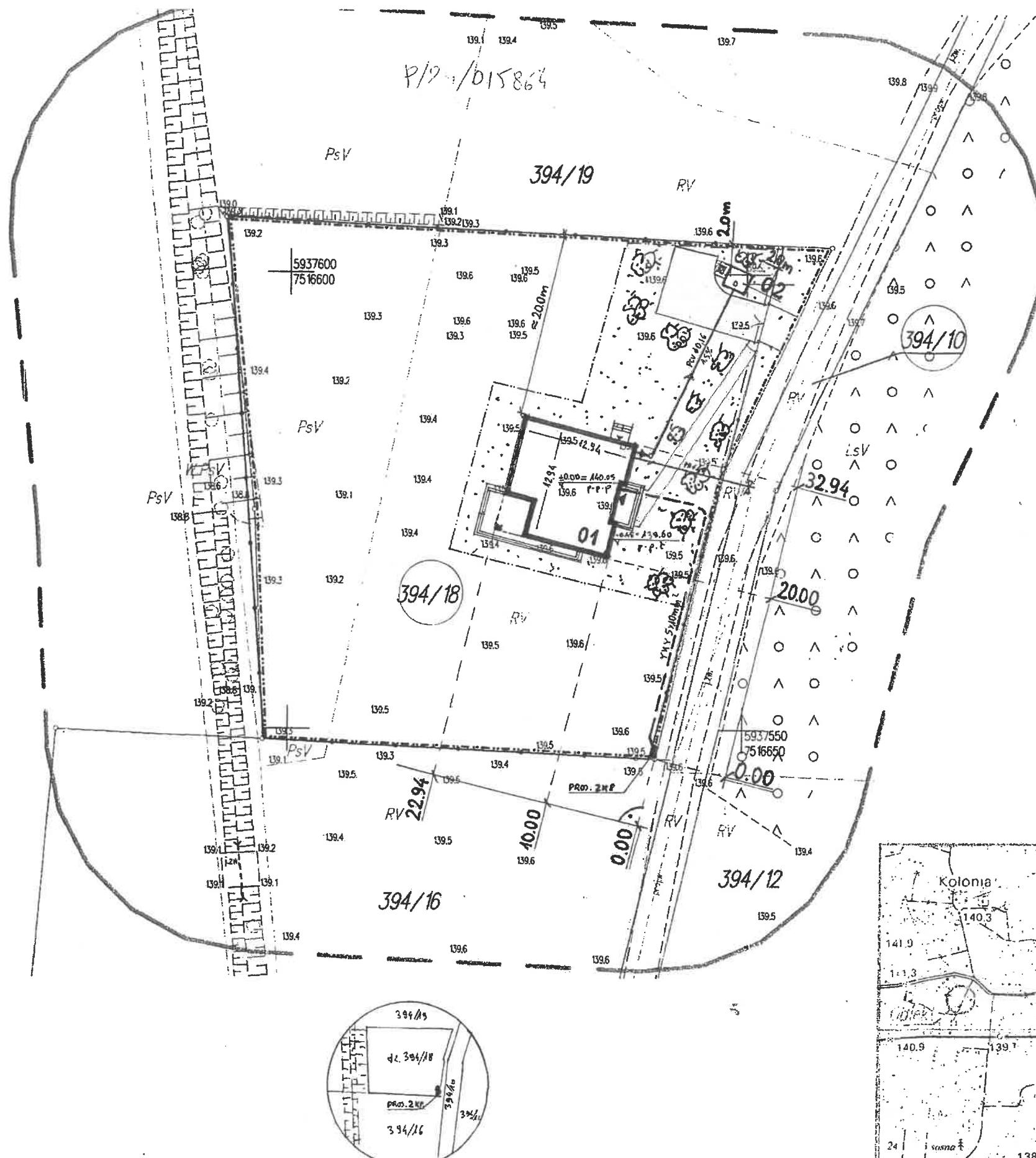
obszar inwestycji

±0.00=140.05 m n.p.m. PROJEKTOWANY POZIOM PARTERU

-0.45=139.60 m n.p.m. PROJEKTOWANY POZIOM TERENU

Oświadczam, że treść mapy, na której sporządzono niniejszy projekt jest zgodna z mapą do celów projektowych wykonaną przez geodetę uprawnionego

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE "ZiZi"				
12-100 SZCZYTNO, ul. Suwalska 23				
Nazwa obiektu		Budynek mieszkalny jednorodzinny		
Adres obiektu		dz. 394/18 obręb nr 0008 Kolonia, gmina Świętajno		
Tytuł rysunku		PLAN ZAGOSPODAROWANIA		Skala 1:500
P R O J.	architektury	inż. Ryszard Kania, upr. bud. 372/94/OL		
	elektryczny	tech. Piotr Bedra, upr. bud. 154/83/OL		
	sanitarny	tech. Andrzej Pietrzak, upr. bud. 47/92/OL		
Branża		Data		nr rys.
		kwiecień 2024		A0



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GG.6641.582.2024
Miejscowość		Kolonia
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	281707_2
	nazwa	Świątajno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	281707_2.0008
	nazwa	Kolonia
Działka ewidencyjna		394/18
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	Amsterdam
Numer godła		7.203.23.11.1.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Granice działki		-----
Służebności gruntu mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		-----
Nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MPZP lub decyzją o warunkach zabudowy		Brak
Elementy projektowane		Brak
Uwaga! Punkt prawnie chroniony na podstawie art. 15 ust. 3 ustawy z dnia 15 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - nr.		Brak
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.		
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Starosta Powiatu Szczecińskiego
Wykonawca prac geodezyjnych		GEOTEK Usługi Geodezyjne mgr inż. Robert Napiórkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji		GG.6641.582.2024_1 z dnia 2024.03.13
Nr materiału zasobu		P.2814. 2024. 506
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Robert Napiórkowski 21195
Mapa aktualna na dzień 29.02.2024 r.		
<b>GEOTEK</b> USŁUGI GEODEZYJNE mgr inż. Robert Napiórkowski 12-140 Świątajno, Grunwaldzka 30A tel. 668 460 253, e-mail: rn.geotek@o2.pl NIP 745-134-92-34, REGON 281434077		 mgr inż. Robert Napiórkowski tel. 668 460 253 e-mail: rn.geotek@o2.pl

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
Rejon Dystrybucji w Szczecinie ul. Półna 28

Uzgodnienie nr P/2-015864  
Uzgodnienia się lokalizację szafki złączowo-pomiarowej  
zasilającej w energię elektryczną budynku  
mieszkalny - jednorodzinny  
na działce nr 394/18  
w miejscowości Kolonia  
gm. Świątajno  
Lokalizacja ww. szafki  
może ulec zmianie w przypadku braku możliwości uzyskania  
przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie na etapie  
opracowania dokumentacji technicznej zgody na budowę  
sieci elektroenergetycznej zasilającej ww. obiekt. W przypadku  
wystąpienia ww. sytuacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział  
w Olsztynie uzgodni zmianę lokalizacji szafki.

08 KWI. 2024  
Przewidywany wymiar złącza w rzucie pionowym  
wynosi 80 x 25 cm.  
Wymiar złącza może ulec zmianie  
na etapie projektowania.

Technik ds. Przyłączeń  
  
Michał Krajewski

