



A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA
"KODEM" Dariusz Mazurek

83-000 Pruszcz Gdański, ul. Wita Szwosza 16/2 NIP 584-247-98-04
tel./fax 58-683-47-47 kom. 517-383-280 e-mail: darlusz@kodem.eu



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Województwo: pomorskie

Powiat: m. Gdynia

Jednostka ewidencyjna: 226201 m. Gdynia

Obwód: 0023 Pogórze

Obiekt: Gdynia ul. Miedziąna, dz. nr 219 i inne

ID: PND.6640.278.2024

Nr sekcji mapy: 6.225.24.14.2.2, -15.11

Układ odniesienia: poziomy - PL-2000 strefa 6 (18')

wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Kierownik prac: inż. Dariusz Mazurek, upr. 23923

Prace polowe: inż. Dariusz Mazurek, upr. 23923

Prace kameralne: mgr inż. Justyna Ługiewicz, upr. 24014

Pruszcz Gdański, dnia 16.02.2024 r.

Mapa jest aktualna pod względem sytuacji, uzbrojenia podziemnego terenu i ewidencji gruntów na dzień 16.02.2024 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie, urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Służebności gruntowych w KW nie badano.

Nie wszystkie granice ewidencyjne spełniają wymogi dokładnościowe określone w obowiązujących standardach.

Treść mapy uzupełniono na podstawie danych istniejących w zasobie Zespołu Uzgodniania Dokumentacji Projektowej w Gdyni o wcześniej uzgodnione obiekty (jeśli istnieją w zakresie) zgodnie z treścią mapy. Gdynia, dnia 13.02.2024 r.

----- oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

POUČZENIE: Oświadczenie jest równoważne z Klauzulą urzędową, mapa może być wykorzystana w procesie budowlanym art. 1, pkt. 12, § 1 Ustawy z dn. 30 kwietnia 2020 r. Dz. U. 2020, poz. 782 (o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw).

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PND.6640.278.2024
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej prowadzący zasób:	PREZYDENT MIASTA GDYNI
Wykonawca prac geodezyjnych:	A&D PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA "KODEM" DARIUSZ MAZUREK
Protokół pozytywnej weryfikacji:	nr: PND.6640.278.2024.22069 z dn. 22.02.2024
Kierownik prac geodezyjnych:	inż. Dariusz Mazurek upr. nr 23923

Signed by /
Podpisano przez:

Dariusz Łukasz
Mazurek

Date / Data: 2024-
02-22

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Dariusz Mazurek
uprawnienia nr 23923
tel. 517-383-280, darlusz@kodem.eu

UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m (mierzonej od górnej krawędzi kabla) względem rzędnych rzeczywistych lub rzędnych docelowych (jeżeli zostały przedstawione na mapie) z wyjątkiem:
 - mięciw, w których prace prowadzone są metodą bezwykopową - wymagana głębokość zgodna z ustaleniami szczegółowymi
 - terenów, oznaczonych jako użytki rolne z wyłączeniem obszarów wydzielonych jako droga wewnętrzna - wymagana głębokość 1,1m (mierzona od górnej krawędzi kabla)
- Wraz z kablami nn-0,4kV układać ocynkowaną taśmę stalową S12n25x4.
- Na skrzyżowaniach z podziemnym uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy uwzględnić zapisy załączonych do projektu uzgodnień.
- Na skrzyżowaniach z drogami, wjazdami na posesie oraz przy skrzyżowaniach z podziemnym uzbrojeniem technicznym kable układać w rurach osłonowych.
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu.
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego z uwzględnieniem wymagań zawartych w załączonych do projektu uzgodnieniach.

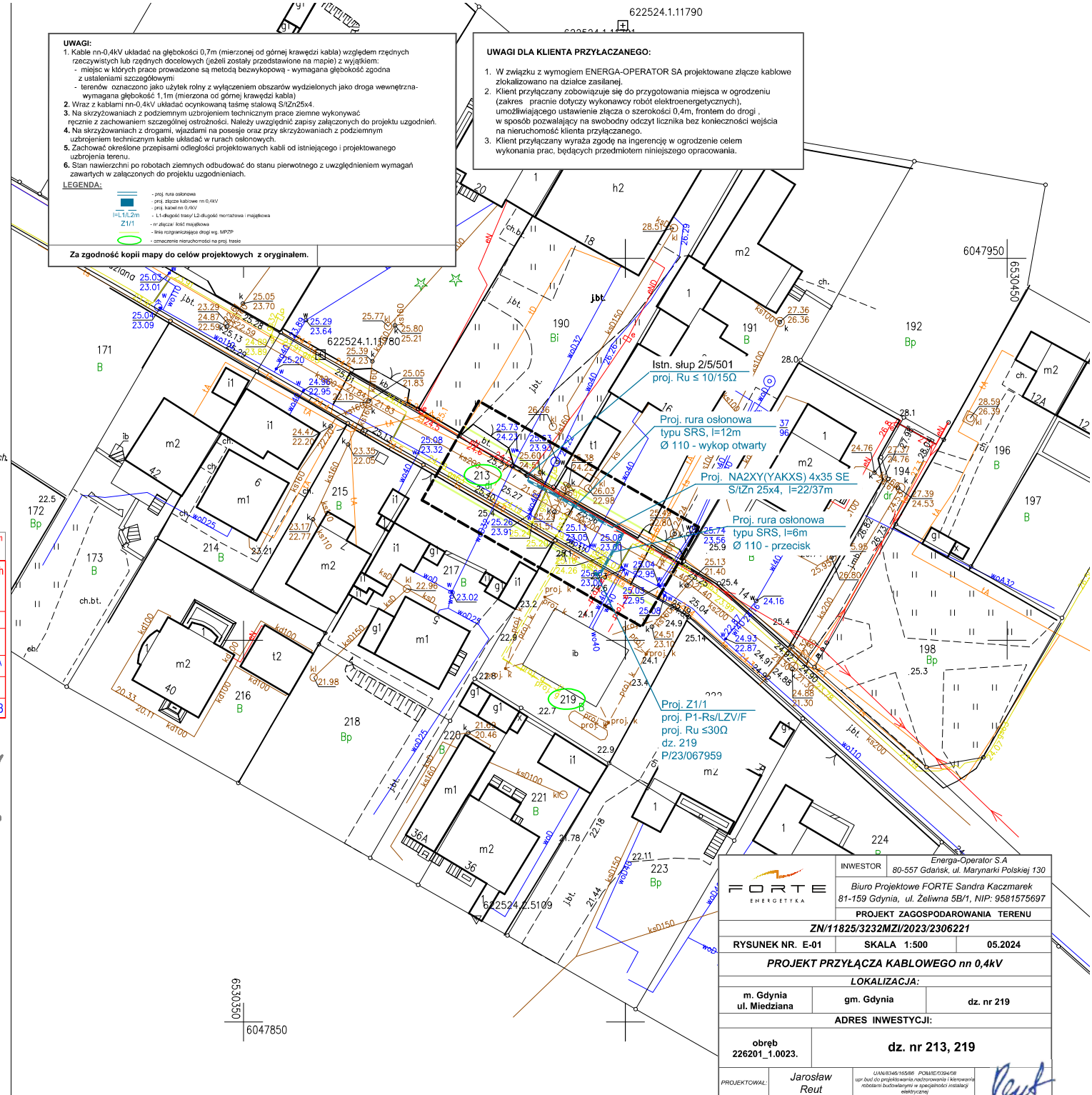
LEGENDA:

- proj. rura osłonowa
- proj. słupce kablowe nn-0,4kV
- proj. kabel nn-0,4kV
- istn. słupki energetyczne i telekomunikacyjne
- istn. słupki energetyczne i telekomunikacyjne
- istn. słupki energetyczne i telekomunikacyjne
- istn. słupki energetyczne i telekomunikacyjne
- istn. słupki energetyczne i telekomunikacyjne
- istn. słupki energetyczne i telekomunikacyjne
- istn. słupki energetyczne i telekomunikacyjne

Za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

UWAGI DLA KLIENTA PRZYŁĄCZANEGO:

- W związku z wymogiem ENERGA-OPERATOR SA projektowane słupce kablowe zlokalizowane na działce zasłanej.
- Klient przyłączający zobowiązuje się do przygotowania miejsca w ogrodzeniu (zakres prac dotyczy wykonawcy robót elektroenergetycznych) umożliwiającego ustawienie słupca o szerokości 0,4m, frontem do drogi, w sposób pozwalający na swobodny odczyt licznika bez konieczności wejścia na nieruchomości Klienta przyłączanego.
- Klient przyłączający wyraża zgodę na ingerencję w ogrodzenie celem wykonania prac, będących przedmiotem niniejszego opracowania.



	INWESTOR		Energia-Operator S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
	Biuro Projektowe FORTE Sandra Kaczmarek 81-159 Gdynia, ul. Żelazna 5B/1, NIP: 9581575697			
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
	ZN/11825/3232MZ/2023/2306221			
	RYSUNEK NR. E-01		SKALA 1:500	05.2024
PROJEKT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn 0,4kV				
LOKALIZACJA:				
m. Gdynia ul. Miedziąna		gm. Gdynia		dz. nr 219
ADRES INWESTYCJI:				
obręb 226201_1.0023.		dz. nr 213, 219		
PROJEKTOWAŁ:		Jarosław Reut		<div>LAIN/8346/10586 POMA/0304/08 upr. bud. do projektowania i nadzoru nad realizacją budowlaną w specjalności instalacji elektrycznej</div> 