

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA  
z uzbrojeniem podziemnym  
SKALA 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie  
pow. wejherowski  
gmina: m. Rumia  
obręb: 06  
działka: 50/6  
ul. Modrzewiowa

stan ( S+U+W ) aktualny na dzień 05.06.2024 r.  
układ odniesienia "2000/6"  
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.4196.2024  
Reda 06.06.2024 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości  
Nie wyklucza się istnienia innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajduje się  
projektowane przyłącze wody

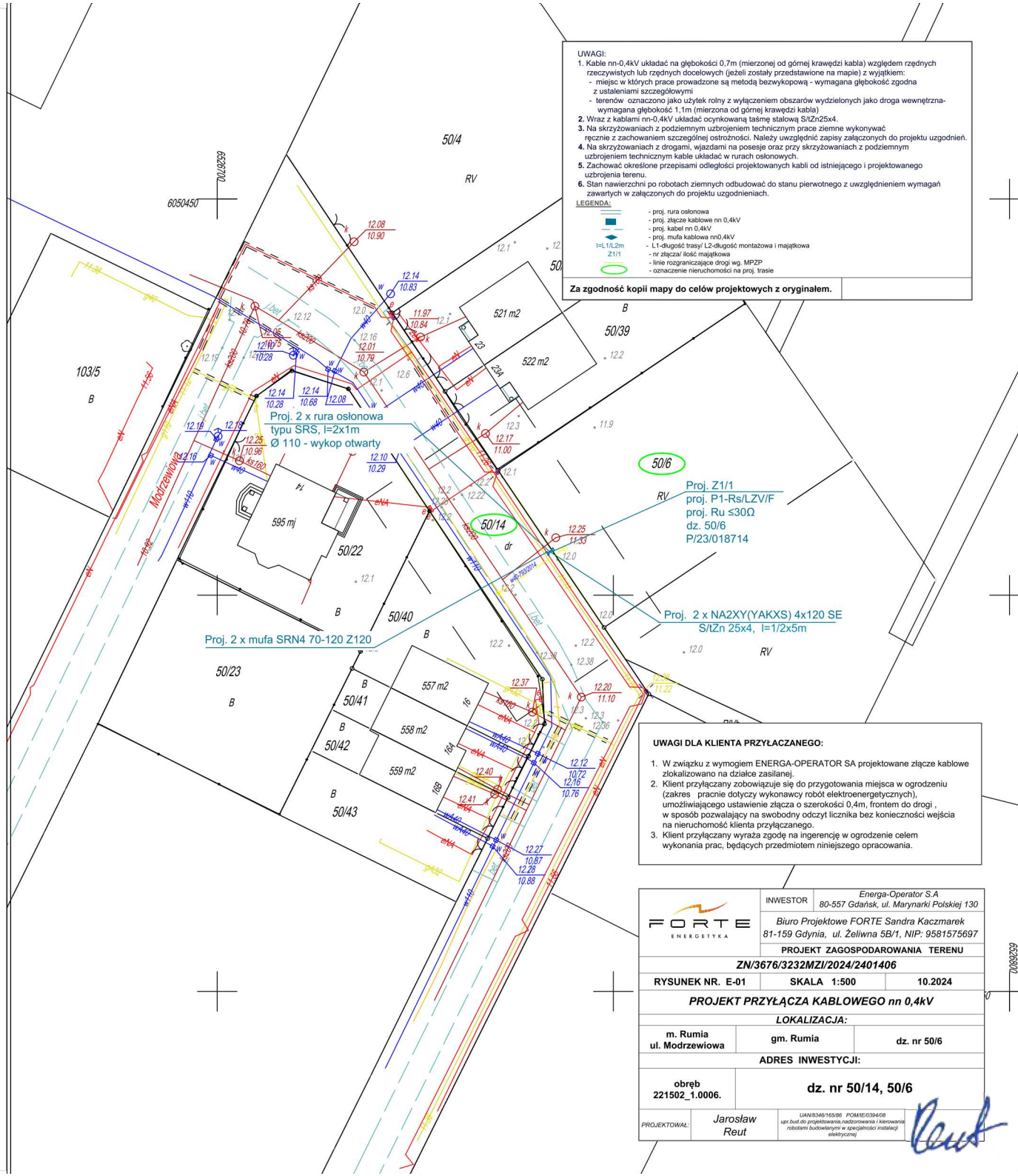
----- zakres opracowania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.4196.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.4196.2024.1 z dnia 06.06.2024 roku.
Imię i zawisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859

USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr.m. Paweł Szczepanik  
84-240 Rumia, ul. Łabowa 37/12  
W. 654-631-620  
NIP 886-143-90-16, Regon 191201193

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr.m. Paweł Szczepanik  
Nr up. 14859

Signed by /  
Podpisano przez:  
  
Paweł Stanisław  
Szczepanik  
  
Date / Data:  
2024-07-15 11:16



UWAGI:  
1. 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:  
- miejsc w których prace prowadzone są metodą bezwykopową - wymagana głębokość zgodna z ustaleniami szczegółowymi  
- terenów oznaczono jako użytki rolne z wyłączeniem obszarów wydzielonych jako droga wewnętrzna - wymagana głębokość 1,1m (mierzona od górnej krawędzi kabla)  
2. Wraz z kablami nn-0,4kV układać ocynkowaną taśmę stalową S/łżn25x4.  
3. Na skrzyżowaniach z podziemnym uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy uwzględnić zapisy załączonych do projektu uzgodnień.  
4. Na skrzyżowaniach z drogami, wjazdami na posesje oraz przy skrzyżowaniach z podziemnym uzbrojeniem technicznym kable układać w rurach osłonowych.  
5. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu.  
6. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego z uwzględnieniem wymagań zawartych w załączonych do projektu uzgodnieniach.

LEGENDA:  
- proj. rura osłonowa  
- proj. złacze kablowe nn 0,4kV  
- proj. kabel nn 0,4kV  
- proj. mufa kablowa nn0,4kV  
- L1-długość trasy L2-długość montażowa i majątkowa  
- nr złącza/ ilość majątkowa  
- linie rozgraniczające drogi wg. MPZP  
- oznaczenie nieruchomości na proj. trasie

Za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem.

UWAGI DLA KLIENTA PRZYŁĄCZANEGO:  
1. W związku z wymogiem ENERGIA-OPERATOR SA projektowane złącze kablowe zlokalizowano na działce zasilanej.  
2. Klient przyłączający zobowiązuje się do przygotowania miejsca w ogrodzeniu (zakres pranie dotyczy wykonawcy robót elektroenergetycznych), umożliwiającego ustawienie złącza o szerokości 0,4m, frontem do drogi, w sposób pozwalający na swobodny odczyt licznika bez konieczności wejścia na nieruchomość Klienta przyłączanego.  
3. 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. Żelwna 5B/1, NIP: 9581575697	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
	ZN/3676/3232MZI/2024/2401406	
RYSUNEK NR. E-01		SKALA 1:500 10.2024
PROJEKT PRZYŁĄCZA KABLOWEGO nn 0,4kV		
LOKALIZACJA:		
m. Rumia ul. Modrzewiowa	gm. Rumia	dz. nr 50/6
ADRES INWESTYCJI:		
obręb 221502_1.0006.	dz. nr 50/14, 50/6	
PROJEKTOWAŁ:	Jarosław Reut	UAW/346/16586 PCARE/509408 upr. bud. do projektowania nadzoru i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacji elektrycznej