

SKALA 1:500
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: Rumia
obr. 10
działki 463/9, 463/10, 463/19-21, 574/1, 574/3, 574/4
stan (S+U+W) aktualny na dzień 06.09.2023

układ odniesienia "2000"
układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
ID: G0.6640.6263.2023

UWAGA!
Pomiar szczegółów metody bezpośredniej bez prawego ustalenia granic dobielek.
Wskazówkę linie obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodetycznego.
Nie wyklucza się istnienia innych niż wskazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
W granicach opracowania mapy nie badano obciążeni słupkami gruntowymi.

W granicach opracowania mapy występują projektowane w ZUD urządzenia techniczne:
- zgodnie z treścią mapy

Sporządził: mgr inż. Tadeusz Rogiński, upr nr. 6169
Wejherowo, 06.09.2023

Przełożenie, inicjatywa, dokonanie złożenia oświadczenia w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiesia oparte technicznie pozytywnie zweryfikowały. Jednocześnie informację, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	GD.6640.6263.2023
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Stawomir Powłoniak w Wychowanie Wydarzeń Geograficznych
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	GEOMAT Piotr Rogiński
Wynikowa prac geodezyjnych	Protokół Weryfikacji GD.6640.6263.2023/1 z dnia 07.09.2023
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji	Tobiasz Rogiński Nr uprawnień 6169
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	




UWAGI:

1. Kabel nr 0,4kV układ w głębokości 0,7m względem rzędnych projektowanych a na skrzyżowaniu z drogami w przepustach na głębokości min.1m,
2. Wraz z kablami układanie bednarki FeZn2x54 do uziemienia słupki kablowych,
3. Na skrzyżowaniach z urobioniem technicznym prace ziemne wykonywać również ze szczególną ostrożnością.
4. Na skrzyżowaniach z wyjazdami na posesje, drogowi, stęgi gętowny odcinkowe, kable układać w rurze ochronnej PEV/XSR540 (odpowiednio),
5. Zachować określone przepisy odpodległości projektowanych kablów od istniejącego i projektowanego urobionia terenu.
6. Stan niewierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

Dokument podpisany przez
Tadeusz Rogiński
Data: 2023.09.07 08:24:03

mgr inż. Tadeusz Rogiński
geodeta nr upr. 6169

LEGENDA

	PROJ. LINIA KABLOWA nn-0,4kV
	PROJ. ZŁĄCZE KABLOWE
	PROJ. PRZEPUSTY NIEOZNACZONE - RURA DVK110

B/19/054059

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI		
64-200 Włocławek, ul. Świebodzkiego 282C, tel./fax 060 7878119, e-mail bluro@elen.eu.pl		
Nazwa opracowania: Budowa elektrowni wodnej ościsłej o wydajności nn-0,4kW		
Temat rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - etap 1		
Wzrost	ENERGO-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 60-557 Gdańsk	data 19.09.2004
Lotobudowa	Rumia, ul. Towarowa	19.09.2004
Projektant	mgr inż. Piotr Karbowski gch.d.000001 ul. Karłowicza 10, 64-200 Włocławek, tel. 060 7878119	NR3. NR
Opisany	Inwestor: ENERGO-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 60-557 Gdańsk do przygotowania bez opłat w sprawie budowlanej w sprawie, której numer sprawy: 1000/04/2004	

E-1.1