

Relacja	Kabel	Długość[m]
Z1-Z9	YAKXS 4x240	97/105
Z1-Z2	YAKXS 4x240	54/61
Z2-Proj.T	YAKXS 4x240	79/91
Z11-Proj.T	YAKXS 4x240	23/32
Z11-Z4	YAKXS 4x240	35/41
Z4-Z3	YAKXS 4x240	45/51
Z3-Z9	YAKXS 4x240	22/25
Z7-Proj.T	YAKXS 4x240	87/99
Z7-Z6	YAKXS 4x240	50/56
Z7-Z8	YAKXS 4x240	73/80
Z6-Z5	YAKXS 4x240	48/54
Z5-Proj.T	YAKXS 4x240	16/25
Z10-Proj.T	YAKXS 4x240	168/186
Z10-Z8	YAKXS 4x240	28/34
Z4-Z7	YAKXS 4x240	34/38
Z12-Proj.T	YAKXS 4x240	137/150
Z12-Ist.T	YAKXS 4x240	305/325

Legenda:

- kabel nn
- kabel SN
- rura osłonowa
- złącze kablowe nn

MDOP W MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH

Skala: 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Układ współrzędnych: płaskich – 2000/6, wysokościowych – PL-EVRF2007-NH,
Woj.: pomorskie, Powiat: wejherowski, Gmina: Wejherowo,
Obręb: 0002 Rumia 02, Działka: 16/2, Adres: ul. Jeziora,
Id. pracy: GD.6640.7601.2022.

- Linie zabudowy.
- Linie rozgraniczające.

Uwaga:
Nie wykryto istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
Mapa niniejsza powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej prowadzonej i udostępnionej
przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wejherowie.

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.
Nie badano danych dotyczących ustalenia granic działek, spełnienia standardów dokładnościowych granic działek
oraz stanu prawnego nieruchomości.
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniem dotyczącym ewentualnych służebności gruntowych
obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej Starostwa Powiatowego w Wejherowie.
W granicach opracowania mapy występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP.

Wykonawca: GEOIDA Łukasz Oleksiński.
Kierownik prac: Łukasz Oleksiński, nr upr. 20413 – zakres 1 i 2.

Mapa aktualna na dzień: 08.02.2023 – inż. Łukasz Oleksiński.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany i jednocześnie informuję, że
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Starosta Powiatowy w Wejherowie.
Data sporządzenia i numer protokołu pozytywnej weryfikacji:
Data: 10.02.2023, nr protokołu: 6640.7601.2023.1

GEOIDA
Łukasz Oleksiński
81-603 Gdynia, ul. Załuszy 9B
NIP 586-207-34-94 REGON 142035522
tel. 502-613-880

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Łukasz Oleksiński
Nr upr. 20413

Łukasz
Oleksiński

Elektronicznie
podpisany przez Łukasz
Oleksiński
Data: 2023.02.15
11:15:49 +01'00'

FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA JERZY JUREWICZ UL. KOLBERGA 18A/10 81-881 SÓPOT	ADRES:	Rumia ul. Jeziora dz. nr 15/2, 17/2, 18, 21 obręb 0002
	STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Branża: ELEKTRYCZNA
	OBIEKT:	Budowa linii kablowych SN 15 kV, nn 0,4 kV, kontenerowej stacji transformatorowej 150/4 wraz ze złączami kablowymi nn 0,4 kV
	NAZWA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu
INWESTOR: ENERGA OPERATOR S.A. UL. MARYNARKI POLSKIEJ 130 80-557 GDAŃSK	OPRACOWAŁ:	Paweł Krawczyk
	PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Jurewicz
	SPRAWDZIŁ:	Konrad Seklecki
	SKALA:	1:500
		DATA: 15.09.2024
		NR RYS. E-01