

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH
skala 1:500
MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, ul. Władysława Wagnera
Jednostka ewidencyjna: M. Gdynia [226201...]
Obręb: CHWARZNO-WICZLINO [0011]
Nr sekcji: 6.224.24.17.2.4
Nr działki: 601/2
Mapę zaktualizowano na dzień: 2021.04.02
Układ współrzędnych: "2000"
Układ odniesienia: Lokalny - "H mapy"
ID Pracy: PND.6640.679.2021
Data: 2021.04.02

— : zakres opracowania
— : służebności gruntowe
— : linie rozgraniczające
— : linie zabudowy
— : osie ulic, dróg

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia
innych, nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji,
lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art. 15 Prawo geodezyjne i kartograficzne).
Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic działek.

Teren zamknięty
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi
ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach
projektowanej inwestycji budowlanej

Wykonawca : Łukasz Oleksiński

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 PND.6640.679.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie URZĄD MIASTA GDYNI

Wykonawca prac geodezyjnych GEODA ŁUKASZ OLEKSIŃSKI
81-603 Gdynia ul. Stanisława Żachy 9b

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji 6640.679.2021.12361 z 8.04.2021

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac Łukasz Oleksiński
Nr uprawnień 20413

Geodeta Uprawniony
inż. Łukasz Oleksiński
nr.upr 20413

UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m
względem rzędnych rzeczywistych a na skrzyżowaniu z drogami na głębokości
min. 1m,
- Wraz z kablami nn-0,4kV układać łódźkę FeZn25x4 do uziemiania złączy
kablowych,
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać
ręcznie ze szczególną ostrożnością, a wszystkie napotkane sieci traktować jak
czynne,
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od
istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
- Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable
układać w rurach ochronnych DVK, SRS,
- Pod drogami i wjazdami utwardzonymi kable układać bezwykopowo,
metodą przecisku mechanicznego w rurze SRS,
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego,

Proj.ZK
KRSN-00/4R-NH2/F

Proj. YAKKS 4x240
I=82m(92m)

Istn. T-2958 Zelenisz Kolonia

DVK 160, I=17m
przekop

DVK 160, I=7m
przekop

ENERGA-OPERATOR SA
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy (DVK)
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie w zakresie trasy (DVK)
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Data uzgodnienia: 22.04.2021
171

Projektant: inż. Jerzy Jurewicz
Specjalność: inż. w zakresie sieci elektr.
Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
Temat: Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV - Gdynia,
ul. Żaglowa-Wagnera dz.nr 601/2, 601/1, 600, 247, 399 obr.11
Chwarzno-Wiczlino (OBI/32/2105624)

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej
Jakub Druet

Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych

"EL-SOW" Sp. z o.o. Paweł Sowiński,
ul. Janowska 3/108, 81-017 Gdynia NIP: 958-171-75-88

Projektował: tech. Jerzy Jurewicz upr. proj. nr: 5753/Gd/94
specjalność inż. w zakresie sieci elektr.

03.2022

Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

Temat: Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV - Gdynia,
ul. Żaglowa-Wagnera dz.nr 601/2, 601/1, 600, 247, 399 obr.11
Chwarzno-Wiczlino (OBI/32/2105624)

Tytuł: Projekt zagospodarowania
terenu

Skala 1:500

RYS. 1