

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

3) PND.6640.1574.2024
rymództwo pomorskie
owiat m. Gdynia
mnia: M. Gdynia
oreb: Chwarzno-Wiczlino, dz.4483, 4484
kład współrzędnych 2000/6
kład wysokościowy PL-EVRF2007-NH

żyzność gruntowych nie badano
ie wyklucza się istnienia podziemnych elementów sieci uzbrojenia terenu nie wykazanych
a niniejszej mapie które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

stugi Geodezyjne MR-Geodezja Rafał Groth
dres: ul. Prusa 31, 83-330 Żukowo
i 602 282 378 mail: biuro.mrgeodezja@gmail.com

erownik robót: Daniel Wiśniewski, uprawnień nr 19917 zakres 1,2
łape sporządził: inż. Mirosław Kuzeł
0.08.2024

Zakres opracowania

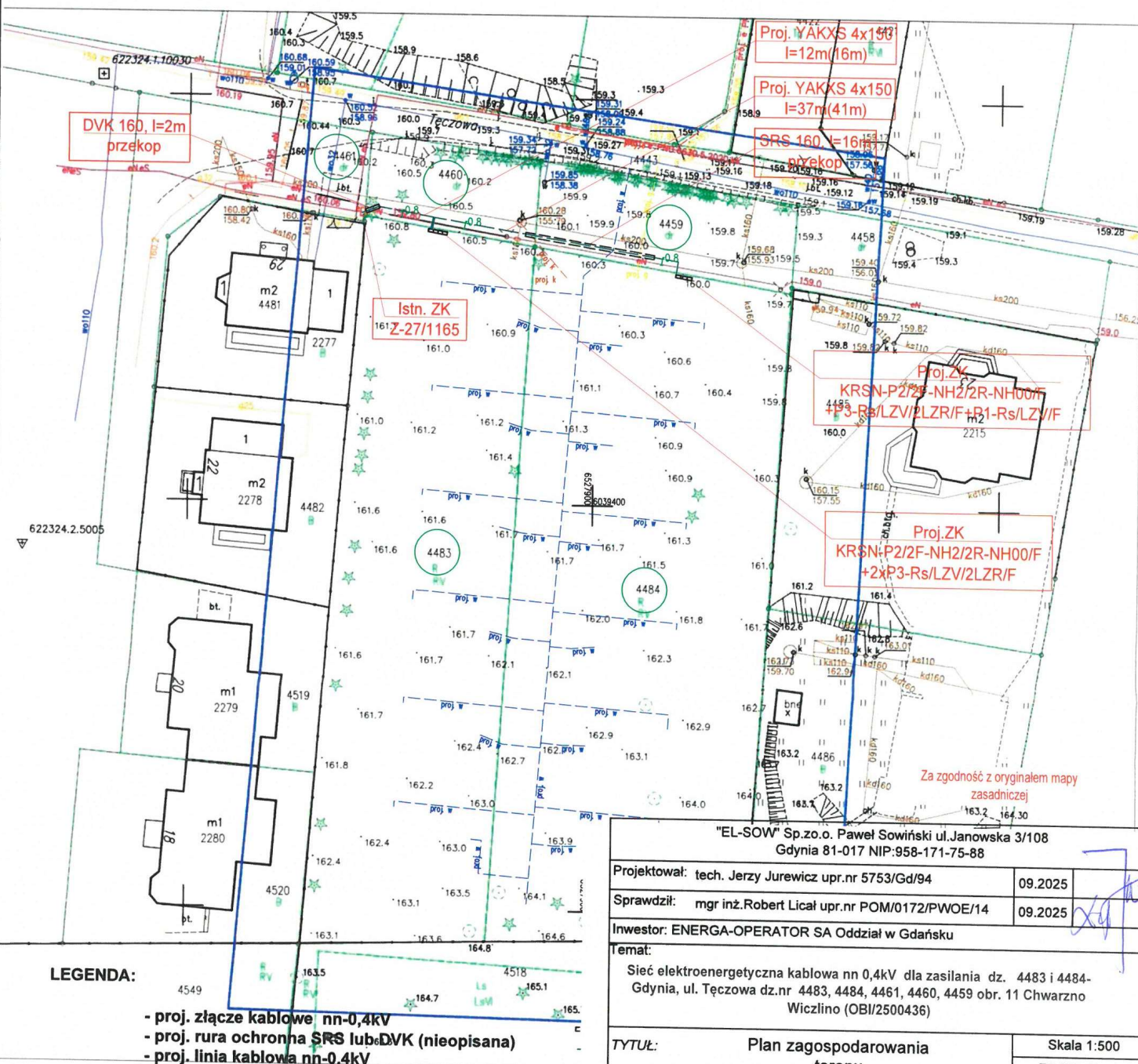
Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny poświadczony zaświadczaniem informującym, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PND.6640.1574.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZIDENT MIASTA GDYNIA
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne MR-Geodezja Rafał Groth
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik poświadczony weryfikacji	PND.6640.1574.2024_23569 z dnia 02/09/2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	DANIEL WIŚNIEWSKI UPRAWNIENIA NR 19917

Daniel Wiśniewski
geodeta uprawniony
uprawnień 19917

UWAGI:

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



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

Projektował: tech. Jerzy Jurewicz upr. nr 5753/Gd/94	09.2025
Sprawdził: mgr inż. Robert Lićwał upr. nr POM/0172/PWOE/14	09.2025
Inwestor: ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku	
Temat: Sieć elektroenergetyczna kablowa nn 0,4kV dla zasilania dz. 4483 i 4484-Gdynia, ul. Tęczowa dz. nr 4483, 4484, 4461, 4460, 4459 obr. 11 Chwarzno Wiczlino (OBI/2500436)	
TYTUŁ: Plan zagospodarowania terenu	Skala 1:500 RYS. 1