

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Obiekt: Wiczlińska dz. 103

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226201\_1, M. Gdynia  
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 226201\_1.0011, Chwarzno-Wiczlino  
Nr sekcji: 6.224.24.12.4.3, 6.224.24.17.2.1  
Nr ID: PND.6640.2120.103  
Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Wykonawca:

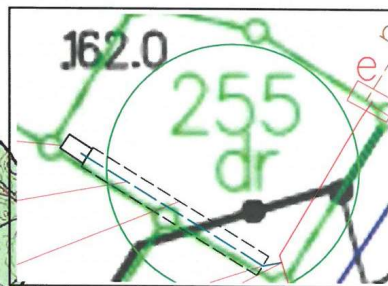
GeoProjekt USŁUGI GEODEZYJNE  
Przemysław Stolarczyk  
80-822 Gdańsk, ul. Zabi Kruk 14  
NIP: 5441492495 REGON: 361713192  
tel. 513-461-215

Sporządził:

Przemysław Stolarczyk  
nr upr. 23166

ENIGMA

Przebieg linii i punktów  
Planu 1:500-1:2000

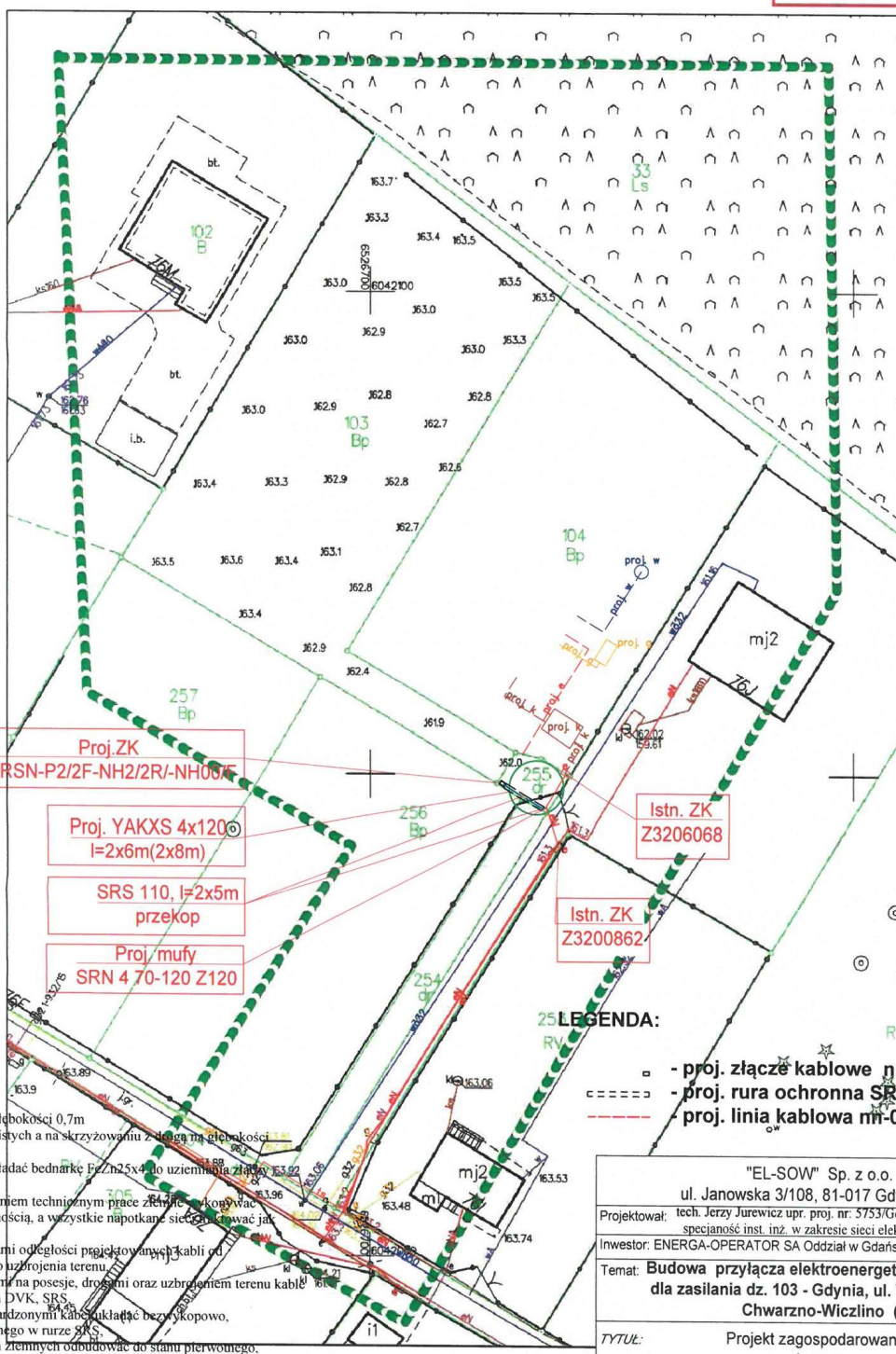


Na podstawie art. 12b ust. 5a ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne oświadczam, że opierając się na danych geodezyjnych i kartograficznych, które zostały przekazane mi przez Wykonawcę prac geodezyjnych, jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PND.6640.2120.2021
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Gdyni
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoProjekt Usługi Geodezyjne Przemysław Stolarczyk
Identyfikator ewidencyjnego materiału zasobu operatora technicznego	P.2262.2021.2059
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	PND.6640.2120.2021_14090 28.09.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Przemysław Stolarczyk nr upr. 23166

Gdańsk, dnia 14.09.2021

●●●●● Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi  
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.



Za zgodność z oryginałem mapy  
zasadniczej

## UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m względem rzędnych rzeczywistych a na skrzyżowaniach z drogami na głębokości min. 1m.
- Wraz z kablami nn-0,4kV układać bednarkę 12x25x4 do uziemienia złączy i końcówek kablowych.
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością, a wszystkie napotkane sieci oznakować jako czynne.
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu.
- Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesję, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK, SRS.
- Pod drogami i wjazdami utwardzonymi kable układać bez wykopowo, metodą przecisku mechanicznego w rurze SRS.
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odtworzyć do stanu pierwotnego.

## LEGENDA:

- proj. złącze kablowe nn-0,4kV
- proj. rura ochronna SRS lub DVK (nieopisana)
- proj. linia kablowa nn-0,4kV

"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 inst. inż. w zakresie sieci elektr.	10.2024
Investor:	ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku	
Temat: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV dla zasilania dz. 103 - Gdynia, ul. Wiczlińska dz. nr 255 obr. 11 Chwarzno-Wiczlino (OBI/32/2401778)		
Tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 RYS. 1