

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1: 500

Obiekt: Wichrowa dz. 5008/1

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226201.1, M. Gdynia
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 226201.1.0011, Chwarzno-Wiczlino
Nr sekcji: 6.223.24.03.3.4;
Nr ID: PND.6640.2897.2021
Geodezyjny układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Wykonawca:

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

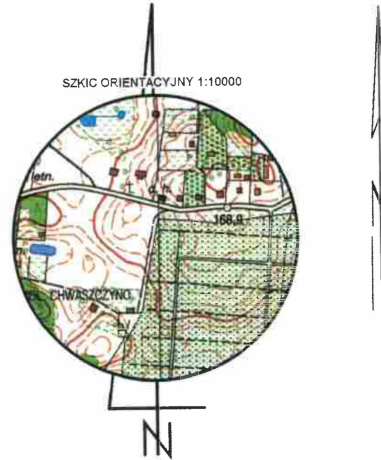
Sporządził:

Przemysław Stolarczuk
nr upr. 23166

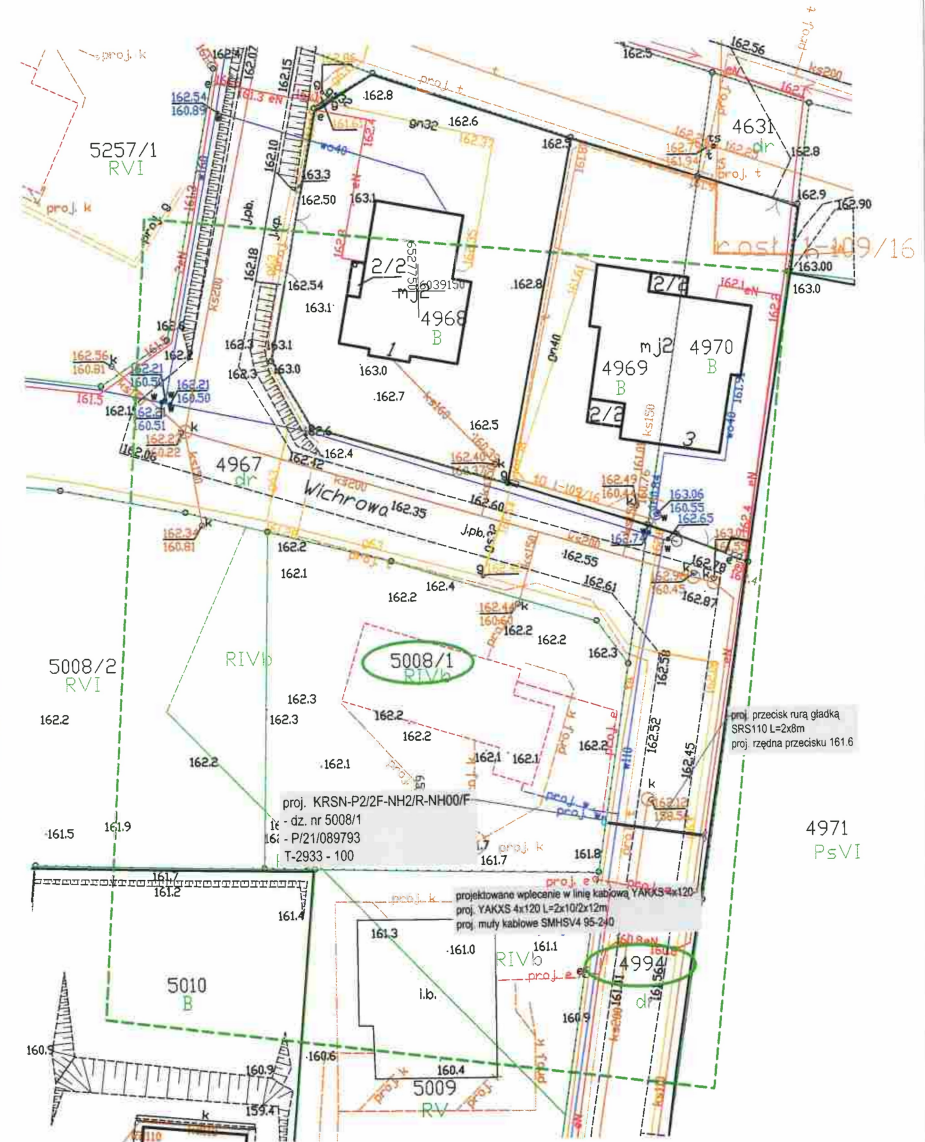
Podpisany elektronicznie przez
Przemysław Stolarczuk
22.12.2021
7:51:47 +01'00'

Gdańsk, dnia 15.12.2021

●●●●● 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.



Na podstawie art. 12b ust. 5a ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo Geodezyjne i Kartograficzne oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PND.6640.2897.2021
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Prezydent Miasta Gdyni
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoProjekt Usługi Geodezyjne Przemysław Stolarczuk
Identyfikator ewidencyjnego materiału zasobu operatu technicznego	P.2262.2021.2720
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PND.6640.2897.2021_14994 20.12.2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Przemysław Stolarczuk nr upr. 23166



LEGENDA:

- dzielnica na trasie kabla
- proj. szafka pomiarowa
- proj. kabel nn 0,4kV
- ◇ proj. mufa
- proj. rura ochronna

- aktualne rzędne terenu przyjmuję się jako docelowe;
- kabel nn układać na głębokości 0,7m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- głąbiny powierzchniowe fundamentów szafki nn usadzić na wysokości 40 cm nad powierzchnię ziemi w linii planu;
- w przypadku kolizji z urządzeniami podziemnymi kable układać zgodnie z N SEP-E-004.

INWESTOR:
ENERGA Operator S.A.
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-577 Gdańsk

TEMAT:
Budowa przyłącza
elektroenergetycznego nN 0,4kV
dla zasilania dz. nr 5008/1

Gdynia ul. Wichrowa

Za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
przyjętej do zasobów

PROJEKTOWAŁ	01.2024	NAZWISKO / nr uprawnień	PODPISE
		Krzysztof Gohlke	
		POM/0008/PWOE/12	
NAZWA RYSUNKU:		Skala	
- Projekt zagospodarowania terenu -		1: 500	
Nr sprawy		Nr rys.	E-01
2N/10954/3232MZI/2023/2305600		Nr OBI	
		0BI/32/2305600	