



JAKUB JANKOWSKI
ul. Benislawska 19D/2, 81-173 Gdynia
tel. 513 151 048, biuro@geoprogdymia.pl
NIP: 958-147-25-61 REGON: 221098485

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Województwo Pomorskie
Miasto Gdynia
Obręb 0026 Śródmieście
Dz. nr 666 i inne
ul. Gwarancyjna
Nr sekcji mapy zasadniczej 6.225.21.4.4; 01.2.2
ID Pracy PND.6640.1763.2025
Mapa jest aktualna na dzień 25.09.2025r.
Układ odniesienia PL-EVRF 2007-NH
Układ współrzędnych "2000"

GEODETA

Prace polowe: Jakub Jankowski
Prace kameralne: Jakub Jankowski

Bogusław Jan Falkowski
nż. Jakub Jankowski

W zakresie opracowania znajdują się projektowane
sieci i przyłącza: Patrz mapa linia przeływana w kolorze sieci.

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

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią bez
ustalania stanu prawnego granic.

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.6640.1763.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Prezydent Miasta Gdynia
Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne GEOPRO Jakub Jankowski
NR oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:
Protokół weryfikacji: Nr PND.6640.1763.2025_27059 z dnia 26.09.2025
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac:
Bogusław Falkowski nr uprawnień 8175



Signed by /
Podpisano przez:

Bogusław Jan
Falkowski

Date / Data: 2025-
09-29 08:50

GEODETA UPRAWNIONY

Bogusław Falkowski
nr upr. 8175

Za zgodność z oryginałem mapy
projektowej

UWAGI:

1. Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m
względem rzędnych rzędy wlotu na skrzyżowaniu z drogą na głębokości
min. 1m.
2. Wraz z kablami nn-0,4kV układać bedniny PZ-12-30 do uzimienia złączy
kablowych.
3. Na skrzyżowaniach z ułożeniem technicznym prace ziemne wykonywać
ręcznie ze szczególną ostrożnością, wszystkie napotkane śmieci traktować jak
czynniki.
4. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kablów 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 bezwykopowo,
metodą przecisku mechanicznego w rurze SRS.
7. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować 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: <i>tech. Jerzy Jurewicz upr. proj. nr: 3753/Gd/94</i> specjalność inst. inż. w zakresie sieci elektr.	09.2025	
Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku		
Temat: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV dla zasilania dz. 660/2 Gdynia, ul. Gwarancyjna dz. nr 660/2, 661, 666, 670, 671 obr. 26 Śródmieście (OBI/32/2500076)		
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 RYS. 1	