



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk, ul. Dunikowskiego, dz. nr 107/20 i inne
ID Zgl.: WG-III.6640.1.4027.2021
Gmina: [226101_1] m. Gdańsk
Obręb Ewid: [0045] 045
Układ współrzędnych poziomych: 2000 (strefa 6)
Układ współrzędnych pionowych: Kronsztadt 86 Bis

Obszar objęty aktualizacją
Data sporządzenia mapy: 13.12.2021 r.

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Artur Ostoję-Lński
Nr opr. 23290

ANMAR
Waldemar Wesolowski
81-628 Gdynia, ul. Graniczna 25
tel. 58 620 82 78, fax 58 500 82 86
NIP 543-147-63-65. REGON 192764393

UWAGA!

- Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej
 - Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
 - W obszarze objętym aktualizacją nie występują uzgodnione w RKSPUT-Gdańsk urządzenia techniczne.
- Stan aktualny na: 10.12.2021 r.

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	WG-III.6640.1.4027.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ANMAR Waldemar Wesolowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WG-III.6640.1.4027.2021_29049 z dnia 27.12.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Ostoję – Lński Nr uprawnień 23290

Za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych
w zakresie skali, symboli i znaków:

LEGENDA

- PROJ. LINIA KABLOWA nN–0,4kV
- PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
- PROJ. MUFA KABLOWA nN
- ISTN. LINIA KABLOWA nN DO DEMONTAŻU

UWAGI:

- Prace wykonać wg. obowiązujących standardów technicznych ENERGA Operator S.A.;
- Lokalizację istn. kabli elektroenergetycznych określić wykonując przekopy poprzeczne. Wszystkie napotkane kable traktować jako czynne, będące pod napięciem;
- Oznaczenie złącz kablowych, złącz kablowo–pomiarowych, stacji transformatorowych oraz linii kablowych i napowietrznych nn, SN uzgodnić na etapie prac budowlanych z ENERGA Operator S.A.;
- Kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N/SEP–E–004. W przypadku skrzyżowania z niezainwentaryzowaną istn. infrastrukturą techniczną podziemną, kable zabezpieczać dodatkowo układając w rurach osłonowych. W przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istn. infrastruktury technicznej, kable elektroenergetyczne układać w rurach osłonowych;
- Stosować następujące rury osłonowe: HDPE Ø110 dla proj. kabli nn układanych w ziemi (przekrój żyły do 120mm², wyjątek 150mm²), HDPE Ø160 dla proj. kabli nn układanych w ziemi (przekrój żyły od 240mm²) oraz SN (przekrój żyły 120mm²);
- Rury osłonowe stosować w szczególności: pod drogami, parkingami oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami zgodnie z planami zagospodarowania terenu;
- Przejścia kablowe w pobliżu drzew należy wykonać metodą bezwypokową – przewiertem sterowanym lub przeciskiem;

Inwestorzy:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
Jednostka projektowa:	ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk NERET S.C. Tel. 58 344-96-66 e-mail: neret@neret.com.pl

Inwestycja:	Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku		
Nazwa Tomu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny branży elektrycznej - przebudowa sieci elektrycznej		
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski upr. POM/0258/PBE/16		
Opracował:	inż. Yauheni Savelyeu		
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Łuczak upr. WAM/0111/PWOE/16		
Faza:	Projekt budowlany	Data:	06.2022
Skala:	1:500	Nr rysunku:	E-6